

PERFECTLY CLEAN – FOR SURE



# GAMME DE PRODUITS

POUR DES SOLUTIONS DE NETTOYAGE PROFESSIONNELLES



# CONTENU

TOUT CE QUE VOUS SOUHAITEZ :  
NOUS AVONS LA SOLUTION PAR-  
FAITE POUR CHAQUE SITUATION.

UNE RECHERCHE SCIENTIFIQUE INNOVANTE

DES PRODUITS PERFORMANTS



04	Index	53	Accessoires
08	Surface	54	Éditions
16	Sanitaire		
24	Sol		
36	Désinfection		
40	Cuisine		
44	Lessives		
48	Spécial		

Quoi que vous souhaitiez nettoyer, si vous voulez des résultats de qualité professionnelle, Buzil a la solution idéale, non seulement en vous offrant des produits performants et ayant fait leurs preuves, mais aussi en vous proposant des conseils spécialisés qui vous guideront dans votre choix de produits. Et avec toute une gamme de prestations de service supplémentaires, vous êtes sûr de toujours obtenir des résultats exceptionnels. Notre offre va des recommandations et des formations concernant l'utilisation de nos produits jusqu'à un service d'assistance téléphonique 24h/24, en passant par des séminaires, des formations produits, la mise à disposition de documents techniques ou relatifs à la

sécurité, ainsi que la création de plans de nettoyage et de désinfection. Notre conseiller en nettoyage en ligne vous simplifie tout particulièrement la vie : il vous donne brièvement des informations de base, vous fait des recommandations personnalisées en matière de nettoyage et d'entretien et vous suggère les produits adaptés. De plus, le système de codes couleur Buzil, très pratique, vous aide à faire votre choix.












Vous souhaitez en savoir plus sur la propreté impeccable qu'offre Buzil ? N'hésitez pas à vous rendre sur [www.buzil.com](http://www.buzil.com) ou à nous appeler au **+49 8331 930-730**. Nous serons ravis de vous aider !

DES POSSIBILITÉS D'UTILISATION VARIÉES

UN SERVICE PERSONNALISÉ



Le système de codes couleur Buzil

Champ d'utilisation	 Surface	 Sanitaire	 Sol	 Désinfection
	 Cuisine	 Spécial	 Lessives	
La performance de nettoyage	 Nettoyage d'entretien	 Nettoyage intensif	 Décapage	 Revêtement

# INDEX



## Index des numéros d'article

<b>C</b>	C 580	Buz® Leather	13	<b>G</b>	G 478	Buz® Defoam	50	<b>L</b>	L 810	Buz® Laundry Compact	45
<b>D</b>	D 441	Budenat® Acute	37		G 481	Blitz Citro	09		L 820	Buz® Laundry Enz 3	45
	D 443	Budenat® Intense	37		G 482	Blitz Orange	09		L 830	Buz® Laundry Soft	45
	D 444	Budenat® Rapid	37		G 483	Blitz Tropic	09		L 831	Buz® Laundry Strong	46
	D 444	Budenat® Rapid Wipes	38		G 490	Erol®	49		L 832	Buz® Laundry Bright	46
	D 445	Budenat® Alkasept	38		G 491	Erolcid®	49	<b>P</b>	P 311	Planta® Orange	10
	D 447	Budenat® LM	38		G 500	O Tens	09		P 312	Planta® San	18
	D 587	Budenat® Azid Plus	39		G 501	O Tens Azid	49		P 313	Planta® Soft	10
	D 807	Budenat® Protect Hand	39		G 502	Buz® Point	50		P 314	Planta® Aloe	42
	D 808	Budenat® Clean Hand	39		G 505	Metapol	41		P 315	Planta® Clean	26
	DW 10	Vamat GA	43		G 507	Buz® Metasoft	41		P 316	Planta® Clear	14
	DW 25	Vamat GF	43		G 508	Buz® Polish	41		P 317	Planta® Lotion	51
	DW 30	Vamat GH	43		G 511	Uniclean	09		P 318	Planta® View	14
	DW 40	Vamat KS	43		G 515	Reso Clean	10		P 319	Planta® San Intense	18
<b>G</b>	G 103	Metallic Star	32		G 522	Profiglass	14		P 320	<b>NOUVEAU</b> Planta® Multi Gloss	34
	G 145	Sunglorin	32		G 525	Buz® Windowmaster	14		P 321	<b>NOUVEAU</b> Planta® Multi Stripper	32
	G 210	Suwi Glanz	25		G 530	Buz® Dish Fix	41	<b>R</b>	R 100	Roca Pregno	49
	G 235	Unibuz	25		G 542	Buz® Finesse	13		R 180	Roca Clarin	35
	G 240	Buz® Soap	25		G 555	Clean Up	13		R 200	Roca Dispers	33
	G 270	Buz® Wipe	26		G 567	Buz® Fresh Magic	51		R 300	Roca Wipe	26
	G 320	Buzilin	33		G 569	Buz® Fresh	52	<b>S</b>	S 707	Corridor® Unic Ultra	31
	G 400	Parquet Stripper	30		G 575	Buz® Grillmaster	42		S 708	Corridor® Power Stripper	31
	G 424	Total	30		G 576	Buz® Grillmaster Ready to use	42		S 711	Corridor® Dryex	32
	G 426	Total Extra	31		G 577	Buz® Flow	52		S 720	Corridor® Basic	33
	G 430	Multi Clean	11		G 800	Rinax® Soft	51		S 734	Corridor® Glorin	33
	G 433	Aktiv	11		G 801	Rinax® Top	51		S 735	Corridor® Crystal	34
	G 435	Bistro	42	<b>HC</b>	HC 20	Garuda	25		S 737	Corridor® Matt	34
	G 440	Perfekt	30		HC 42	Radana	31		S 741	Corridor® Jewel	34
	G 459	<b>NOUVEAU</b> Buz® Saniclear	19		HC 43	Maradin	13		S 770	Corridor® Spray	35
	G 460	Bucalex®	20	<b>IR</b>	IR 14	Indumaster® Fast	27		S 780	Corridor® Daily	26
	G 461	Buz® Contracalc	20		IR 16	Indumaster® Step	52	<b>SP</b>	SP 10	Drizzle® Red	18
	G 463	Bucasan® Clear	17		IR 30	Indumaster® Protect	11		SP 20	Drizzle® Blue	10
	G 465	WC Cleaner	21		IR 40	Indumaster® Radical	27		SP 40	Drizzle® Red7	18
	G 467	Bucazid® S	17		IR 42	Indumaster® Forte	28	<b>T</b>	T 201	Polybuz® Trendy	27
	G 468	Bucal	17		IR 44	Indumaster® Intensive	42		T 265	Buz® Match Trendy	27
	G 469	Buz® Alkasan	17		IR 45	Indumaster® Strong	28		T 464	Bucasan® Trendy	19
	G 470	Optiflor®	50		IR 47	Indumaster® Offensive	30		T 465	Bucasan® Pino	19
	G 477	Optiflor® Ex	50		IR 55	Indumaster® Universal	28		T 560	Vario Clean Trendy	11





## Index alphabétique

<b>A</b>	Aktiv	G 433	11	Buz® Point	G 502	50	O Tens Azid	G 501	49		
<b>B</b>	Bistro	G 435	42	Buz® Polish	G 508	41	Optiflor®	G 470	50		
	Blitz Citro	G 481	09	Buz® Soap	G 240	25	Optiflor® Ex	G 477	50		
	Blitz Orange	G 482	09	Buz® Saniclear	<b>NOUVEAU</b> G 459	19	<b>P</b>	Parquet Stripper	G 400	30	
	Blitz Tropic	G 483	09	Buz® Windowmaster	G 525	14	Perfekt	G 440	30		
	Bucal	G 468	17	Buz® Wipe	G 270	26	Planta® Aloe	P 314	42		
	Bucalex®	G 460	20	Buzilin	G 320	33	Planta® Clear	P 316	14		
	Bucasan® Clear	G 463	17	<b>C</b>	Clean Up	G 555	13	Planta® Cleen	P 315	26	
	Bucasan® Pino	T 465	19	Corridor® Basic	S 720	33	Planta® Lotion	P 317	51		
	Bucasan® Trendy	T 464	19	Corridor® Crystal	S 735	34	Planta® Multi Gloss	<b>NOUVEAU</b> P 320	34		
	Bucazid® S	G 467	17	Corridor® Daily	S 780	26	Planta® Multi Stripper	<b>NOUVEAU</b> P 321	32		
	Budenat® Acute	D 441	37	Corridor® Dryex	S 711	32	Planta® Orange	P 311	10		
	Budenat® Alkasept	D 445	38	Corridor® Glorin	S 734	33	Planta® San	P 312	18		
	Budenat® Azid Plus	D 587	39	Corridor® Jewel	S 741	34	Planta® San Intense	P 319	18		
	Budenat® Clean Hand	D 808	39	Corridor® Matt	S 737	34	Planta® Soft	P 313	10		
	Budenat® Intense	D 443	37	Corridor® Power Stripper	S 708	31	Planta® View	P 318	14		
	Budenat® Protect Hand	D 807	39	Corridor® Spray	S 770	35	Polybuz® Trendy	T 201	27		
	Budenat® Rapid	D 444	37	Corridor® Unic Ultra	S 707	31	Profiglass	G 522	14		
	Budenat® Rapid Wipes	D 444	38	<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	10	<b>R</b>	Radana	HC 42	31
	Budenat® LM	D 447	38	Drizzle® Red	SP 10	18	Reso Clean	G 515	10		
	Buz® Alkasan	G 469	17	Drizzle® Red7	SP 40	18	Rinax® Soft	G 800	51		
	Buz® Contracalc	G 461	20	<b>E</b>	Erol®	G 490	49	Rinax® Top	G 801	51	
	Buz® Defoam	G 478	50	Erolcid®	G 491	49	Roca Clarin®	R 180	35		
	Buz® Dish Fix	G 530	41	<b>G</b>	Garuda	HC 20	25	Roca Dispers	R 200	33	
	Buz® Finesse	G 542	13	<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	27	Roca Pregno	R 100	49	
	Buz® Flow	G 577	52	Indumaster® Forte	IR 42	28	Roca Wipe	R 300	26		
	Buz® Fresh	G 569	52	Indumaster® Intensive	IR 44	42	<b>S</b>	Sunglorin	G 145	32	
	Buz® Fresh Magic	G 567	51	Indumaster® Offensive	IR 47	30	Suwi Glanz	G 210	25		
	Buz® Grillmaster	G 575	42	Indumaster® Protect	IR 30	11	<b>T</b>	Total	G 424	30	
	Buz® Grillmaster Ready to use	G 576	42	Indumaster® Radical	IR 40	27	Total Extra	G 426	31		
	Buz® Laundry Bright	L 832	46	Indumaster® Step	IR 16	52	<b>U</b>	Unibuz	G 235	25	
	Buz® Laundry Compact	L 810	45	Indumaster® Strong	IR 45	28	Uniclean	G 511	09		
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	45	Indumaster® Universal	IR 55	28	<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	11	
	Buz® Laundry Soft	L 830	45	<b>M</b>	Maradin	HC 43	13	Vamat GA	DW 10	43	
	Buz® Laundry Strong	L 831	46	Metallc Star	G 103	32	Vamat GF	DW 25	43		
	Buz® Leather	C 580	13	Metapol	G 505	41	Vamat GH	DW 30	43		
	Buz® Match Trendy	T 265	27	Multi Clean	G 430	11	Vamat KS	DW 40	43		
	Buz® Metasoft	G 507	41	<b>O</b>	O Tens	G 500	09	<b>W</b>	WC Cleaner	G 465	21

**Remarque :** certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

# VOTRE PARTENAIRE INNOVANT POUR UNE PROPRETÉ IMPECCABLE DEPUIS PLUS DE 100 ANS



Un groupe de plus de 140 spécialistes, des exportations dans plus de 35 pays et une forte présence à l'international : Buzil fait partie des précurseurs et des leaders du marché international dans le domaine des produits de nettoyage, d'entretien, d'hygiène et de désinfection. Outre ses filiales en Pologne et en Grèce, sa succursale aux Émirats arabes unis, ainsi que ses agences commerciales en France, aux Pays-Bas, au Luxembourg et en Belgique, Buzil est également présent en Asie du Sud-est. Et en 2013, la société en participation Buzil Rossari Pvt. Ltd. a été fondée en Inde.

Notre société, riche de traditions, avec son siège social à Memmingen, développe, produit et commercialise des solutions de haute qualité permettant de faire face à presque toutes les situations

et de répondre aux demandes spécifiques de nos clients dans les domaines d'activité label privé, que ce soit pour les entreprises de nettoyage professionnelles ou pour l'hôtellerie, la gastronomie ou encore les maisons de retraite et de soins.

Notre succès repose principalement sur notre extraordinaire capacité à innover : plus de 10 % de nos employés se consacrent en permanence, et en coopération étroite avec nos clients, au développement de produits ou à leur optimisation.

Le résultat est un mélange intelligent de sécurité, d'efficacité et de durabilité accrues pour des solutions en matière de nettoyage qui mettent la barre toujours plus haut.

---

# INNOVATION



### La durabilité est une tradition familiale chez Buzil.

La société Buzil est aux mains de la même famille depuis plus de 100 ans et elle est aujourd'hui dirigée par la quatrième génération en les personnes d'Isabell Janoth et de Klaus Karl. C'est de cette longue tradition qu'est né le souci profondément ancré de concilier au mieux écologie et économie. Cette philosophie a notamment donné naissance à notre gamme écologique Planta®.

L'engagement de Buzil en matière de durabilité va cependant plus loin que la simple mise au point de produit. En 2002, notre système de gestion environnementale recevait déjà la certification DIN EN ISO 14001. Depuis 1995, Buzil s'est engagé encore

plus pour la protection de l'environnement en adhérant au pacte environnemental bavarois. De plus, notre entreprise est un membre DIAMOND de l'UAE Business Council for Sustainable Development (BCSD), l'association arabe membre du Conseil Mondial des Affaires pour le Développement Durable depuis 2011.

C'est ainsi que nous travaillons jour après jour, avec une vision globale, à développer des solutions de nettoyage orientées vers l'avenir. Autrement dit : à une propreté parfaite et sans répercussions sur la durabilité.

# TRADITION



## RÉSOLU AVEC BRIO.

SURFACE

Elles sont souvent laquées, brillantes ou mates. Elles existent en céramique, en verre, en cuir, en métal ou en plastique fragile, par exemple en verre acrylique ou en plexiglas : les surfaces sont aussi variées que notre vie quotidienne. Chacune d'entre elles a ses propres caractéristiques et des exigences spécifiques. Le choix d'un produit de nettoyage approprié à chacune est donc d'autant plus important.

Des nettoyeurs universels et multi-usages prêts à l'emploi, fortement concentrés ou certifiés écologiques jusqu'aux produits d'entretien pour les plastiques, les meubles ou le cuir en passant par

les produits pour vitres, les détergents à base d'alcool et les détergents polissant : Buzil vous offre la solution appropriée à chacun de vos besoins. Le dosage de nos concentrés varie selon le degré de salissure et leur utilisation. C'est plus économique et cela protège l'environnement.

Que ce soit pour les entreprises de nettoyage professionnelles, pour le nettoyage d'entretien ou intensif, pour le nettoyage d'objets ou pour le nettoyage de machines industrielles, ce sont les résultats impeccables obtenus avec les produits Buzil qui vous convaincront à chaque fois. Fiables, respectueux des matériaux, rapides et sans traces.



Nettoyant d'entretien



Nettoyant intensif





## Nettoyant universel neutre, fortement parfumé

pH 7

## Blitz Citro G 481

Toutes les surfaces résistantes à l'eau p. ex. les surfaces en plastique et en verre, les portes, les cadres de fenêtres et les radiateurs ; revêtements de sol résistants à l'eau ; matériaux résistants à l'eau

## Blitz Orange G 482

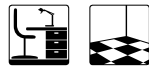
Variante agréable d'odeur à l'orange

## Blitz Tropic G 483

Variante agréable d'odeur tropicale

Emballage  
1 l, 10 l, 200 l

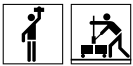
Emballage  
1 l, 10 l



## Avantages du produit

- Nettoyant universel préservant les matériaux
- Au parfum frais de citron
- Sèche rapidement et sans laisser de traces
- Idéal pour les surfaces brillantes

Emballage  
40 ml, 1 l, 5 l, 200 l



20 - 50 ml /  
10 l d'eau

## Nettoyant universel sans tensioactifs à base de citrate, alcalin

pH 10

## O Tens G 500

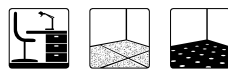
Pour les surfaces résistantes à l'humidité et de couleur stable ; nettoyage des murs et des plafonds ; meubles rembourrés et revêtements textiles ; dalles en grès cérame

## Nettoyant sans colorant, lustrant hautement humidifiant

pH 8

## Uniclean G 511

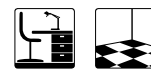
Toutes les surfaces résistantes à l'eau p. ex. plastique, surfaces laquées ; tous les planchers résistants à l'eau, p. ex. les revêtements stratifiés et en pierre hautement brillantes, le parquet vitrifié



## Avantages du produit

- Effet de nettoyage spontanée
- Pas de résidus de tensioactifs
- Réduit nettement le réencrassement du grès cérame et des revêtements et surfaces textiles
- Incolore et inodore
- Parfait pour une utilisation en avec alternance O Tens Azid G 501

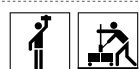
Emballage  
1 l, 10 l



## Avantages du produit

- Préserve les matériaux car pH neutre
- Pour une utilisation universelle
- Parfum agréable
- Mousse peu
- Sans colorant
- Hautement humidifiant

Emballage  
1 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l d'eau



100 - 200 ml /  
10 l d'eau



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



50 ml /  
10 l d'eau





## Nettoyant spray prêt à l'emploi

pH 10

## Reso Clean G 515

Toutes les surfaces résistantes à l'eau, p. ex. les surfaces en verre et en plastique ; acier inoxydable ; resopal ; claviers



## Avantages du produit

- Excellent effet nettoyant
- Élimine aisément les salissures de graisses et de nicotine telles que les traces de doigts
- Senteur longue durée
- Brillant sans trace, sans séchage

Emballage  
600 mL, 10 L



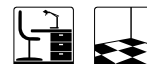
pur

## Nettoyant d'entretien des surfaces écologique, hautement concentré

pH 10

## Planta® Orange P 311

Tous les revêtements de sol et surfaces résistantes à l'eau ; pour utilisation dans le secteur des produits alimentaires, p. ex. dans les grandes cuisines et dans la gastronomie



## Avantages du produit

- Éco-certié
- Parfum orangé rafraîchissant
- Excellentes performances de nettoyage
- Spécialement conçu pour les salissures grasses et huileuses

Emballage  
1 L, 10 L

20 - 50 mL /  
10 L d'eau50 mL /  
10 L d'eau

## Nettoyant universel, écologique

pH 7

## Planta® Soft P 313

Tous les matériaux, surfaces et revêtements de sol brillants et résistants à l'eau ; surfaces en verre et en plastique, pierre naturelle ou artificielle brillante



## Avantages du produit

- Éco-certié
- Permet d'obtenir une brillance éclatante
- Sèche vite et sans traces
- Doux pour les surfaces

Emballage  
1 L, 10 L

20 - 50 mL /  
10 L d'eau50 mL /  
10 L d'eau

## Nettoyant spray universel prêt à l'emploi

pH 9,5

## Drizzle® Blue SP 20

Les surfaces résistantes à l'eau, p. ex. le plastique, le verre acrylique, les surfaces en verre et réfléchissantes ; surfaces laquées et hautement brillantes ; surfaces céramiques ; surfaces métalliques



## Avantages du produit

- Vaporiser, essuyer, c'est terminé
- Excellent pouvoir dissolvant grâce à un effet facile à nettoyer
- Efficacité élevée avec une utilisation réduite
- Odeur délicate
- Laisse une brillance sans traces

Emballage  
600 mL, 10 L



pur

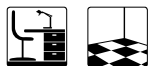


Nettoyant doux et pour matières plastiques, neutre

pH 6,5

## Vario Clean Trendy T 560

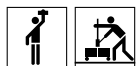
Spécialement conçu pour les matériaux sensibles ; verre acrylique et plexiglas ; tableaux d'école, aluminium



## Avantages du produit

- Nettoie rapidement et très efficacement
- Faible réencrassement grâce à un effet facile à nettoyer
- Préserve le matériau
- Bon pouvoir de dispersion
- Pas de corrosion fissurante sur le verre acrylique et le plastique
- Brillant sans trace, sans séchage

Emballage  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



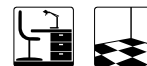
1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant pour machines

pH 10

## Indumaster® Protect IR 30

Nettoyage des machines de production, p. ex. protection des machines CNC ; tentes et les bâches de camions ; tous les matériaux, surfaces et revêtements de sol résistants aux alcalins



## Avantages du produit

- Avec protection anticorrosion
- Très bon pouvoir mouillant
- Dissout les salissures grasses et oléagineuses, ainsi que les huiles de forage
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105

Emballage  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l d'eau



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



200 - 500 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant actif, alcalin

pH 13

## Multi Clean G 430

Surfaces et planchers résistants aux alcalins ; plastique ; verre ; carrelage



## Avantages du produit

- Pouvoir de dispersion élevé
- Dosage économique
- Excellent pour les salissures huileuses et grasses très tenaces
- Senteur fraîche

Emballage  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



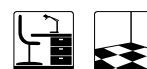
50 - 200 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant intensif ménageant les matériaux

pH 10,5

## Aktiv G 433

Toutes les surfaces résistantes à l'eau, p. ex. les portes, les cadres de fenêtres, les radiateurs, les surfaces en plastique et en verre



## Avantages du produit

- Excellent effet nettoyant même en cas de fortes salissures
- Efficacité élevée
- Grand pouvoir dispersant des salissures à base d'huile et de graisse

Emballage  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



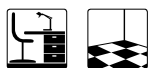


## Nettoyant intensif hautement concentré

pH 10

## Maradin HC 43

Tous les revêtements de sol et surfaces résistants à l'eau ; idéal pour le nettoyage des vitres et des surfaces ; convient aux sols sportifs

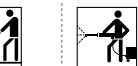


## Avantages du produit

- Excellent pouvoir de nettoyage
- Également pour les revêtements de sols structurés
- Efficacité élevée
- Pouvoir de dispersion élevé
- Ménage les matériaux
- Testé conformément au norme FMPA DIN 18032/2 pour des sols sportifs

## Emballage

1 l, 10 l

10 - 40 ml /  
10 l d'eau20 - 80 ml /  
10 l d'eau60 - 100 ml /  
10 l d'eau1:20 à 1:50 avec  
eau

## Nettoyant intensif des surfaces pour cuirs lisses

pH 8

## Buz® Leather C 580

Tous types de cuirs lisses ; utilisable p. ex. pour les meubles, les vêtements, les chaussures, les accessoires ; intérieur des automobiles



## Avantages du produit

- Soin universel
- Nettoyage intensif
- Effet protecteur intense
- Assouplit le cuir
- Améliore la résistance
- Légèrement parfumé
- Efficacité élevée avec peu de produit

## Emballage

250 ml



pur

## Nettoyant d'entretien des surfaces spécial prêt à l'emploi

## Buz® Finesse G 542

Pour des surfaces sensibles et des matériaux comme p. ex. bois, plastique ; acier inoxydable ; métal ; idéal pour l'entretien de l'intérieur des véhicules automobiles



## Avantages du produit

- Nettoie, nourrit et conserve en une seule opération
- L'effet antistatique protège contre le réencrassement rapide
- Ravive les couleurs

## Emballage

300 ml



pur

## Détachant prêt à l'emploi

pH 11

## Clean Up G 555

Surfaces et matériaux résistants aux solvants ; bureaux ; claviers ; téléphones ; élimine les traces de crayons, des feutres insolubles à l'eau, des stylos à bille, des encres, des encres à tampons



## Avantages du produit

- Effet nettoyant intensif
- Effet antistatique
- Utilisation économique
- Nettoyage ponctuel possible

## Emballage

600 ml



pur





## Nettoyant pour verre prêt à l'emploi

pH 7

## Profiglass G 522

Vitrages intérieurs et surfaces ; miroirs ; encadrements, plastique et vitres de voiture



## Avantages du produit

- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Vaporisateur pratique
- Nettoyage ponctuel possible
- Sèche vite et sans traces

Emballage  
600 ml, 10 l



pur

## Nettoyant concentré vitres et cadres

pH 6,5

## Buz® Windowmaster G 525

Pour le nettoyage des vitrages extérieurs de grande surface, les fenêtres, les encadrements, les surfaces en resopal ; couvercles en verre des modules photovoltaïques



## Avantages du produit

- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Micromousse régulière et stable
- Excellentes propriétés de glissement de la raclette pour vitres
- Élimination optimale des salissures d'insectes

Emballage  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l d'eau

## Nettoyant écologique pour verre prêt à l'emploi

pH 8

## Planta® Clear P 316

Vitres et miroirs ; verre ; vitres d'automobiles ; plastique



## Avantages du produit

- Éco-certifié
- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Vaporisateur pratique
- Nettoyage local possible
- Sèche vite et sans traces

Emballage  
600 ml, 10 l



pur



## Nettoyant concentré et écologique vitres et cadres

pH 6,5

## Planta® View P 318

Surfaces en verre des vitres ; cadres de vitres ; vitres d'automobiles ; couvercles en verre des modules photovoltaïques



## Avantages du produit

- Éco-certifié
- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Micromousse régulière et stable
- Excellentes propriétés de glissement de la raclette pour vitres
- Élimination optimale des salissures d'insectes

Emballage  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l d'eau







**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
WINDOWMASTER**

G 525



e 10 l

pH 6,5

**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
WINDOWMASTER**

G 525



e 1 l

pH 6,5



## AVEC NOUS, TOUT DEVIENT PROPRE.

SANITTAIRE

Les résidus de calcaire, de saleté ou de savon, la graisse, les huiles, les dépôts minéraux et tous les autres types de salissures :

les espaces sanitaires comme les toilettes, les salles de bain, les vestiaires, les douches, les lavabos, les saunas et les piscines représentent des défis spécifiques en matière de nettoyage, ne serait-ce que parce qu'en règle générale, ils ont des équipements spécifiques, des cuvettes de WC jusqu'aux armoires, en passant par la robinetterie. En plus des matériaux résistant en général aux acides comme le carrelage en grès cérame, la céramique, le granit, etc., on trouve également un grand nombre de matières sensibles aux acides comme le marbre, le terrazzo, les matériaux utilisés pour les joints ou les éléments en plastique coloré.

Il faut donc choisir des moyens et des procédés parfaitement adaptés à chaque type d'installations, de salissures et à chaque degré de dureté de l'eau. Une tâche ambitieuse que vous pouvez effectuer sans problème à chaque fois grâce à notre grand choix de produits d'entretien et de décapants pour toutes les zones sanitaires et les pièces d'eau.

 Nettoyant d'entretien

 Décapant



Nettoyant sanitaire incolore à base d'acide amidosulfonique

pH 0,5

## Bucasan® Clear G 463

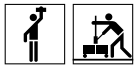
Tous les matériaux et surfaces résistants aux acides dans les zones humides et les piscines ; surfaces et joints sensibles à la couleur



## Avantages du produit

- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de saleté et de savon
- Faible réencrassement grâce à un effet facile à nettoyer
- Sèche vite et sans traces
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant sanitaire d'entretien quotidien à base d'acide amidosulfonique

pH 0,5

## Bucazid® S G 467

Tous les matériaux résistants aux acides ; pour tous les espaces sanitaires et humides, p. ex. le carrelage, les lavabos et les toilettes ; porcelaine sanitaire, surfaces en chrome et en acier inoxydable, carreaux muraux et de sol



## Avantages du produit

- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de saleté et de savon
- Effet nettoyant puissant
- Sèche vite et sans traces
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 10 l, 200 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant d'entretien des sanitaires, sans acides

pH 5

## Bucal G 468

Pour toutes les zones humides et sanitaires ; matériaux sensibles aux acides, p. ex. l'émail, l'aluminium, le laiton, le marbre, le calcaire lacustre, etc. ; surfaces et planchers imperméables ; pour une utilisation dans les régions à eau douce ; toilettes sans eau



## Avantages du produit

- Parfum frais longue durée
- Avec la technologie brevetée Néofresh
- Sèche sans traces sans séchage manuel grâce à un effet déperlant
- Une utilisation régulière permet d'empêcher la formation de calcaire

Emballage  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant d'entretien des sanitaires, alcalin

pH 10,5

## Buz® Alkasan G 469

Pour toutes les zones humides et sanitaires ; toutes les surfaces imperméables p. ex. les robinetteries ; les lavabos ; les baignoires ; l'acier inoxydable ; le carrelage ; etc.



## Avantages du produit

- Parfum frais longue durée
- Fort pouvoir de dissolution de la graisse, des dépôts huileux et des savons calcaires
- Élimine aisément les corps gras de l'épiderme, les huiles et graisses minérales ainsi que les résidus tenaces de savon calcaire, de savon et de produits cosmétiques
- Une utilisation régulière permet d'empêcher la formation de calcaire grâce à un effet déperlant
- Sèche sans traces sans séchage manuel grâce à un effet déperlant

Emballage  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l d'eau



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:1 à 1:10 avec eau



Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, à base d'acide citrique

pH 2

### Planta® San P 312

Pour toutes les zones humides et sanitaires ; tous les matériaux résistants aux acides, p. ex. porcelaine sanitaire ; surfaces en chrome et en acier inoxydable ; carreaux muraux et de sol



#### Avantages du produit

- Éco-certifié
- Parfum rafraîchissant
- Bon effet nettoyant
- Élimine le calcaire, les dépôts d'urine et les autres salissures minérales
- Consommation moindre par rapport aux produits traditionnels
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau



50 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, acide méthanesulfonique

pH 0,5

### Planta® San Intense P 319

Pour toutes les zones humides et sanitaires ; tous les matériaux et surfaces résistants aux acides, p. ex. lavabos, toilettes, urinoirs, carreaux muraux et de sol, porcelaines sanitaires, les surfaces en chrome et en inox



#### Avantages du produit

- Éco-certifié
- Élimine sans problème le calcaire, les dépôts d'urine et les autres salissures minérales
- Également adapté au décapage
- Concentré : consommation moindre par rapport aux produits traditionnels

Emballage  
1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau



200 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



Mousse nettoyante prêt à l'emploi pour les sanitaires, acide

pH 2

### Drizzle® Red SP 10

Pour tous les espaces sanitaires et humides des hôtels, bureaux et lieux publics ; tous les matériaux et surfaces résistants aux acides ; particulièrement adapté aux surfaces chromées



#### Avantages du produit

- Excellent pouvoir dissolvant
- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de cosmétiques et de savon
- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Sèche sans traces sans séchage manuel grâce à un effet déperlant
- Sans action agressive sur les matériaux car sous forme de mousse
- Rentabilité grâce à la faible consommation

Emballage  
600 ml, 10 l



pur



Nettoyant spray prêt à l'emploi pour les sanitaires, sans acide

pH 6

### Drizzle® Red7 SP 40

Pour toutes les zones humides et sanitaires ; matériaux sensibles aux acides, p. ex. l'émail, l'aluminium, le laiton, le marbre, le calcaire lacustre, etc. ; surfaces et planchers imperméables ; pour une utilisation dans les régions à eau douce ; toilettes sans eau



#### Avantages du produit

- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de cosmétiques et de savon
- Réduit les dépôts calcaires
- Réencrassement retardé grâce à un effet anti-salissant
- Ménage les matériaux
- Rentabilité grâce à la faible consommation

Emballage  
600 ml, 10 l



pur







Nettoyant d'entretien sanitaire à base d'acide sulfamique, fortement parfumé

pH 0,5

**Bucasan® Trendy T 464**

Tous les matériaux résistants aux acides ; pour toutes les zones humides et sanitaires, p. ex. carrelage, lavabos et dans les toilettes ; les surfaces en acier inox, chrome ou porcelaine sanitaire, pour les carreaux au sol et au mur



**Avantages du produit**

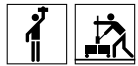
- Effet nettoyant puissant
- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de saleté et de savon
- Brillance sans traces sans essuyage grâce à un effet déperlant
- Crée une ambiance agréable
- N'attaque pas le chrome et l'acier inoxydable
- Sur liste RE et sur liste RK

**Emballage**  
1 l, 5 l, 200 l

**Bucasan® Pino T 465**

Variante agréable d'odeur Pino

**Emballage**  
1 l, 5 l, 200 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant sanitaire d'entretien quotidien, à base d'acide citrique

pH 2

**Buz® Saniclear G 459**

Pour tous les matériaux et surfaces résistants aux acides



**Avantages du produit**

- Élimine le calcaire, les dépôts d'urine et les autres salissures minérales
- Parfum rafraîchissant
- Bon effet nettoyant

**Emballage**  
1 l, 10 l



pur - 100 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau

**Instauration des puissances de nettoyage**

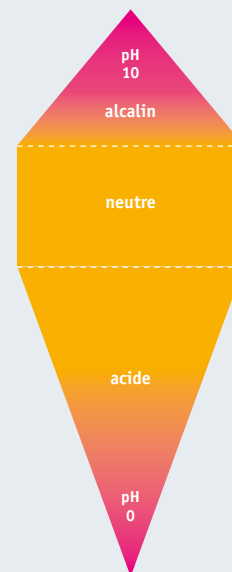
Dissout sans problèmes des salissures comme l'huile, savon de chaux, résidus de cosmétique et de graisses corporelles



DÉCAPAGE

NETTOYAGE D'ENTRETIEN

DÉCAPAGE



G 469 Buz® Alkasan

G 468 Bucal  
SP 40 Drizzle® Red 7

G 459 Buz® Saniclear  
SP 10 Drizzle® Red  
P 312 Planta® San

G 467 Bucazid® S  
P 319 Planta® San Intense  
G 463 Bucasan® Clear  
T 464 Bucasan® Trendy  
T 465 Bucasan® Pino

G 460 Bucalex®  
G 461 Buz® Contracalc  
G 465 WC Cleaner

Dissout des salissures comme le calcaire, les résidus de saleté et de savon





Nettoyant sanitaire visqueux,  
à base d'acide phosphorique

pH 0,5

Bucalex® G 460

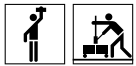
Tous les matériaux et surfaces résistants aux acides dans les zones humides et les piscines ; porcelaine sanitaire ; surfaces en chrome et en acier inoxydable



Avantages du produit

- Dissout les salissures tenaces telles que le calcaire, les dépôts d'urine, la rouille, le tartre, la saleté, la graisse et les résidus de savon
- Effet nettoyant puissant et rapide
- La viscosité garantit une bonne adhérence sur les surfaces verticales et donc un temps d'action prolongé
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 10 l



pur - 100 ml /  
10 l d'eau



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



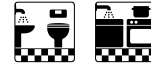
1:5 à 1:10 avec eau

Nettoyant liquide détartrant et décapant  
à base d'acide phosphorique

pH 0,5

Buz® Contracalc G 461

Pour tous les milieux sanitaires, alimentaires et salles de bains ; détartrage des appareils ménagers ; nettoyage des piscines ; élimination des voiles de ciment ; tous les matériaux et surfaces résistants aux acides



Avantages du produit

- Élimine les dépôts de tartre, la rouille et le tartre
- Sans parfum
- Effet nettoyant spontané
- Sur listes RE et sur liste RK

Emballage  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10 avec eau

Aperçu des solutions pour le nettoyage des sanitaires

	Nettoyage d'entretien des sanitaires	Décapage des sanitaires	Nettoyage intensif des sanitaires	Sans acide	Acide sulfamique	Acide phosphorique	Acide chlorhydrique	Acide citrique	Acide méthanesulfonique	Convient pour le secteur alimentaire	Nettoyage à mousse	Appareils à haute/haute pression	Propriétés particulières
Bucalex® G 460	✓				✓					✓			Visqueux
Buz® Contracalc G 461	✓				✓				✓	✓	✓		Incolore
WC Cleaner G 465	✓					✓							Visqueux
Buz® Saniclear G 459	✓						✓						
Bucasan® Clear G 463	✓				✓					✓			Facile à entretenir/incolore
Bucazid® S G 467	✓				✓								
Bucal G 468	✓	✓	✓								✓		Parfum frais désodorisé
Buz® Alkasan G 469	✓	✓	✓						✓	✓			Déperlant
Planta® San P 312	✓												
Planta® San Intense P 319	✓	✓					✓			✓			
Drizzle® Red SP 10	✓				✓					✓			Ready-to-use
Drizzle® Red7 SP 40	✓			✓									Ready-to-use
Bucasan® Trendy T 464	✓	✓	✓		✓					✓			Déperlant
Bucasan® Pino T 465	✓	✓	✓		✓					✓			Déperlant

Pour toute question concernant nos produits, n'hésitez pas à contacter votre conseiller.



Décapant sanitaire visqueux pour les WC à base d'acide chlorhydrique

pH 0

WC Cleaner G 465

Toutes les cuvettes de toilettes et urinoirs résistants à l'acide chlorhydrique



#### Avantages du produit

- Pour les salissures extrêmes
- Dissout les saletés incrustées et tenaces à base de calcaire, de dépôts d'urine, de rouille et de tartre
- Viscosité permettant une bonne adhérence

#### Emballage

1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l d'eau

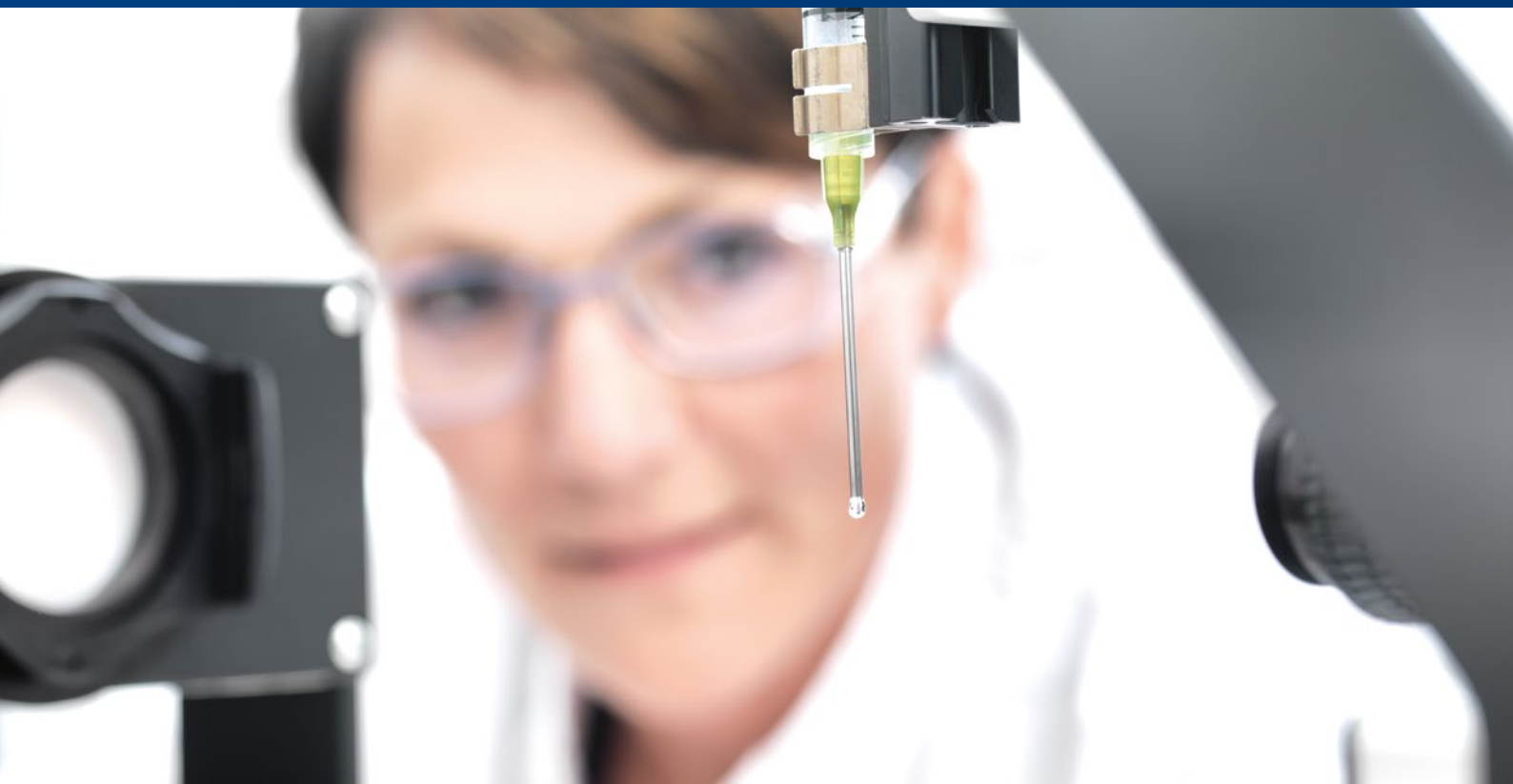




RECHERCHE &  
DÉVELOPPEMENT

**DES AMÉLIORATIONS CONSTANTES.  
CAR NOUS AVONS UN OBJECTIF  
CLAIR EN VUE :**

**TROUVER LA MEILLEURE SOLUTION.**



L'entreprise commerciale Buzil a été fondée en 1953 par le chef d'entreprise de l'époque, Franz Wagner. Au fil des années, cette entreprise est devenue l'une des entreprises chimiques les plus modernes d'Europe. En même temps est né l'un des éléments fondamentaux qui caractérise notre entreprise aujourd'hui encore : un esprit pionnier. Car depuis que nous développons et produisons nos produits nous-mêmes, nous ne nous contentons jamais des choses telles qu'elles sont. Au lieu de cela, nous avons toujours les yeux tournés vers l'avenir, parce que nous voulons toujours satisfaire nos clients avec de nouvelles idées et de nouvelles solutions. C'est pour cela qu'une grande partie de

nos employés se consacre uniquement au domaine de la recherche et du développement. De quels produits ayant quelles propriétés spécifiques ont besoin nos clients ? Où existe-t-il un potentiel d'optimisation ? Comment pouvons-nous contribuer à rendre le travail de nettoyage professionnel encore plus économique, plus sûr et plus confortable ?

Nos spécialistes hautement qualifiés apportent une réponse appropriée à ces questions décisives. Avec un savoir-faire développé pendant des dizaines d'années, une technique moderne et un désir impérieux d'obtenir une propreté impeccable.





## NOUS ALLONS AU FOND DES CHOSES.

Qu'il s'agisse de PVC, de linoléum, de caoutchouc, de pierre naturelle ou synthétique, pour qu'ils restent visuellement et fonctionnellement au mieux après de nombreuses années, chaque revêtement de sol a besoin d'un entretien approprié et optimal. Buzil dispose d'une large gamme de produits de nettoyage et d'entretien variés. Parmi ceux-ci, on trouve des produits adaptés aux surfaces résistants aux huiles conformes aux normes industrielles ÖNORM, et qui offrent une solution appropriée, par exemple, pour les planchers pour activités sportives (DIN 18032-2), mais aussi des produits répondant à des exigences écologiques particulièrement élevées. Avec Buzil vous êtes équipé au mieux, aussi bien pour le nettoyage d'entretien

quotidien, le nettoyage intensif et le décapage que dans les domaines des revêtements, de l'entretien des surfaces vitrifiées et des procédés spécialisés de nettoyage.

En complément, nous offrons de nombreuses formations et de nombreux séminaires spécialisés, par exemple sur les revêtements de sol et sur les techniques et procédés de nettoyage qu'ils nécessitent. Nos prestations de service exhaustives allant de l'analyse d'objet jusqu'aux systèmes de dosage spécifiques à certains chantiers, en passant par la création de plans de nettoyage sur mesure, contribuent à ce que chaque nettoyage de sol soit effectué dans les meilleures conditions possible.

SOL

 Nettoyant d'entretien

 Nettoyant intensif

 Décapant

 Revêtement





Nettoyant d'entretien à base de polymères et de cires insolubles dans l'eau

pH 9,5

### Suwi Glanz G 210

Revêtements de sol résistants à l'eau et lessivés ; parquet non vitrifié, ciré et huilé ; marbre ; parpaings en béton ; brique hollandaise ; terre cuite



#### Avantages du produit

- Pouvoir de remplissage et brillance élevés
- Forme une pellicule protectrice résistante
- Adapté à la méthode spray
- Protecteur grâce à un bon effet nettoyant
- Pour l'une utilisation en autolaveuses

Emballage  
1 l



50 ml /  
10 l d'eau



100 ml /  
10 l d'eau



1:1 à 1:3 avec eau

Nettoyant d'entretien à base de polymères solubles dans l'eau

pH 7

### Unibuz G 235

Revêtements de sol résistants à l'eau, p. ex. le granit, le marbre, les parpaings en béton



#### Avantages du produit

- Utilisation universelle
- Nettoie et entretient en une seule opération
- Sèche vite et sans traces
- Brillance satinée mate sans formation de couches

Emballage  
40 ml, 1 l, 5 l, 200 l



50 ml /  
10 l d'eau



50 - 150 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant d'entretien à base de savon

pH 10,5

### Buz® Soap G 240

Revêtements de sol résistants à l'eau, p. ex. brique hollandaise, marbre et terre cuite ; sols en bois huilé, sols conducteurs



#### Avantages du produit

- Antistatique
- Laisse une brillance satinée mate
- Lustrable avec la monobrosse
- Antidérapant
- Nettoie et entretient en une seule opération

Emballage  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



100 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant d'entretien hautement concentré à base de polymères solubles dans l'eau

pH 8,5

### Garuda HC 20

Revêtements de sol résistants à l'eau p. ex. sols à usage sportif ; parquet non vitrifié, PVC, caoutchouc et linoléum



#### Avantages du produit

- Nettoie et entretient en une seule opération
- Sèche sans stries
- Dosage très économique
- Empêche l'apparition de traces de pas
- Empêche le reencrassement
- Autolustrant sans formation de couches
- Antidérapant et antistatique
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols à usage sportif

Emballage  
1 l



10 - 20 ml /  
10 l d'eau



40 ml /  
10 l d'eau



100 ml /  
10 l d'eau



1:1 à 1:10 avec eau



Nettoyant d'entretien écologique à base de polymères solubles dans l'eau

pH 8,5

### Planta® Clean P 315

Revêtements de sol résistants à l'eau, p. ex. PVC, caoutchouc, linoléum, parquet et parquets vitrifiés, pierre artificielle et la pierre naturelle



#### Avantages du produit

- Éco-certié
- Nettoie et entretient sans formation de couches
- Dosage très économique
- Empêche les traces de pas et résistant aux salissures
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse

Emballage  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



500 ml /  
10 l d'eau



1:3 avec  
eau



300 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant d'entretien à base de polymères solubles dans l'eau

pH 8,5

### Corridor® Daily S 780

Revêtements de sol de sportifs gymnases et salles polyvalentes ; revêtements de sol résistants à l'eau ; parquet non vitrifié



#### Avantages du produit

- Nettoie et entretient en une seule opération
- Très bonnes propriétés humidifiantes
- Utilisation avec une monobrosse ou une monobrosse haute vitesse
- Autobrillant sans formation de couches
- Antidérapant
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols à usage sportif

Emballage  
1 l, 5 l



20 - 50 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



1:3 avec  
eau



500 ml /  
10 l d'eau



300 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant brillant

pH 8

### Buz® Wipe G 270

Sols stratifiés ; parquet vitrifié ; revêtements en céramique ; dalles en grès cérame ; sols en pierre fortement polis



#### Avantages du produit

- Bon effet nettoyant
- Sèche vite et sans traces
- Antidérapant
- Bonnes propriétés de mouillage

Emballage  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant d'entretien pour sols, ultra-humidifiant

pH 9,5

### Roca Wipe R 300

Revêtements de sol difficiles à humidifier ; revêtements élastiques avec traitement de protection ; revêtements en pierre naturelle imprégnés



#### Avantages du produit

- Excellent pouvoir dissolvant
- Nettoyage sans traces
- Peut être utilisé pour un essuyage humide en une seule étape
- Parfum agréable et frais
- Ultra-mouillant

Emballage  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant brillant à base d'alcool

pH 6

Polybuz® Trendy T 201

Tous les revêtements de sol résistants à l'eau ne nécessitant aucun soin particulier ; parquet vitrifié ; stratifiés ; granit ; dalles en céramique et en grès cérame, etc.



Avantages du produit

- Ne laisse pas de substances de soin
- Préserve la brillance
- Sèche vite et sans traces
- Parfum frais Trendy
- Sur liste RK

Emballage  
1l, 10 l



50 ml /  
10 l d'eau



50 - 150 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant neutre pour machine

pH 7,5

Buz® Match Trendy T 265

Revêtements de sol de sport dans les salles de sport, gymnases et salles polyvalentes ; tous les revêtements de sol résistants à l'eau



Avantages du produit

- Nettoie et entretient
- Sèche sans traces et très rapidement
- Antidérapant
- Parfum frais Trendy
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols à usage sportif

Emballage  
10 l



100 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant industriel puissant pour sols, hautement alcalin

pH 14

Indumaster® Fast IR 14

Revêtements de sol résistants à l'eau et aux substances alcalines, comme le PVC ou la pierre (non polie) ; résine epoxy ; revêtement en béton ; brique hollandaise ; terre cuite



Avantages du produit

- Séchage rapide
- Dissout les salissures grasses et oléagineuses
- Avec ralentisseur de mousse
- Élimine les traces de caoutchouc
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105

Emballage  
10 l



150 - 500 ml /  
10 l d'eau

Nettoyant industriel alcalin

pH 13

Indumaster® Radical IR 40

Destiné aux ateliers et au secteur industriel ; sols et surfaces résistants aux alcalins



Avantages du produit

- Utilisation universelle
- Puissant pouvoir dissolvant, spécialement conçu pour les huiles et graisses industrielles
- Peu moussant
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105

Emballage  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l d'eau



500 - 1000 ml /  
10 l d'eau



100 - 500 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10  
avec eau



Nettoyant de sols industriels et sportifs  
à base de solvant

pH 5

### Indumaster® Forte IR 42

Destiné au secteur industriel et aux gymnases, sols et surfaces sensible aux alcalins et résistants aux solvants



#### Avantages du produit

- Bon effet nettoyant
- Élimine les traces de talons, de caoutchouc ou de pneus des chariots élévateurs, les traces de résine pour handball, etc.
- Nettoyage local possible

Emballage  
10 l



100 - 200 ml /  
10 l d'eau



500 - 1000 ml /  
10 l d'eau



pur - 1:2

Nettoyant industriel haute performance  
fortement alcalin

pH 13,5

### Indumaster® Strong IR 45

Ateliers et secteur industriel ; sols et surfaces résistants aux alcalins ; nettoyage des dommages causés par des incendies



#### Avantages du produit

- Détachant exceptionnellement puissant
- Détache la suie, les taches huileuses et graisseuses récalcitrantes ; traces de caoutchouc et de graphite
- Pouvoir de dispersion élevé

Emballage  
1 l, 10 l, 200 l



100 ml /  
10 l d'eau



100 - 500 ml /  
10 l d'eau



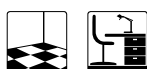
1:5 à 1:10  
avec eau

Nettoyant industriel écologique

pH 10

### Indumaster® Universal IR 55

Destiné aux secteurs industriel et alimentaire ; matériaux, surfaces, sols et machines de production résistants à l'eau



#### Avantages du produit

- Fort pouvoir détachant des taches graisseuses et huileuses
- Éco-certié
- Sans action agressive sur les matériaux mais avec de très bonnes performances de nettoyage
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105
- Peu moussant
- Satisfait les exigences des constructeurs automobiles grâce à son excellent pouvoir dissolvant pour les salissures, graisses et huiles

Emballage  
5 l, 200 l



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



50 - 200 ml /  
10 l d'eau



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10  
avec eau







Aperçu des solutions pour le nettoyage des sols

	Nettoyage d'entretien	Essuyage	Nettoyage intensif	Décapage	Vernissage	PVC	Caoutchouc	Linoléum	Parquet/lamini vitrifié	Parquet non vitrifié	Surface de sport	Pierres dures	Pierres tendres	Dalles de béton/terrazzo	Céramique/grès cérame	Brique/terracotta	Barres de ciment/béton	Produits désinfectants durables	Utilisable pour l'essuyage	Propriétés particulières
Suwi Glanz G 210	✓	✓					✓	✓	✓			✓	✓	✓						À base de cire
Unibuz G 235	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					Avec polymères solubles
Buz® Soap G 240	✓	✓				✓			✓			✓	✓	✓	✓					À base de savon
Garuda HC 20	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					Avec polymères solubles
Planta® Clean P 315	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					 
Corridor® Daily S 780	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				Avec polymères solubles
Buz® Match Trendy T 265	✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Roca Wipe R 300	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			Très fort pouvoir mouillant
Buz® Wipe G 270	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			Fort pouvoir mouillant
Polybuz® Trendy T 201	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Fast IR 14	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			Séchage rapide
Indumaster® Radical IR 40	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Forte IR 42			✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓			Enlève les traces de caoutchouc
Indumaster® Strong IR 45	✓		✓			✓						✓		✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Universal IR 55	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			 
Perfekt G 440			✓			✓						✓		✓	✓	✓				Peut également être utilisé dans le domaine d'alimentation
Indumaster® Offensive IR 47			✓			✓						✓		✓	✓	✓				
Parquet Stripper G 400				✓					✓											
Total G 424				✓		✓						✓		✓	✓					
Total Extra G 426				✓		✓						✓		✓	✓					
Corridor® Unic Ultra S 707				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Corridor® Power Stripper S 708				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Radana HC 42				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Corridor® Dryex S 711				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Planta® Multi Stripper P 321				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Metallic Star G 103																	✓			
Sunglorin G 145						✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓
Buzilin G 320						✓			✓											Encaustique
Planta® Multi Gloss P 320						✓	✓	✓	✓											
Corridor® Basic S 720						✓		✓					✓							✓
Corridor® Glorin S 734						✓	✓	✓	✓											✓
Corridor® Crystal S 735						✓	✓	✓	✓											✓
Corridor® Matt S 737						✓	✓	✓	✓	✓										✓
Corridor® Jewel S 741						✓	✓	✓	✓	✓										✓
Roca Dispers R 200						✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Roca Clarin R 180												✓	✓							Cristallisateur
Corridor® Spray S 770						✓	✓	✓	✓											Nettoyant utilisé avec un pulvérisateur et restaurateur

Pour toute question concernant nos produits, n'hésitez pas à contacter votre conseiller.



## Nettoyant intensif alcalin

pH 13

## Perfekt G 440

Établissements industriels, sols d'atelier, cuisines industrielles et restauration, industrie de transformation alimentaire, sols sensibles aux solvants



## Avantages du produit

- Excellent effet nettoyant même en cas de salissures huileuses et grasses
- Peu moussant
- Adapté aux nettoyeurs à haute pression
- Sur liste RE et RK

## Emballage

1 l, 5 l, 200 l, 750 l

50 - 200 ml /  
10 l d'eau1:5 à 1:10  
avec eau

## Nettoyant industriel intensif alcalin

pH 13,5

## Indumaster® Offensive IR 47

Ateliers et secteur industriel ; sols et surfaces résistants aux alcalins ; revêtements en résine epoxy ; le carrelage ; revêtements de sol sur chape ou en céramique ; adapté aux salissures résistantes grasses, huileuses et à la suie



## Avantages du produit

- Anéantit les salissures
- Dissout les saletés incrustées les plus tenaces
- Pouvoir de dispersion élevé
- Peu moussant

## Emballage

10 l

100 - 500 ml /  
10 l d'eau100 ml /  
10 l d'eau1000 ml /  
10 l d'eau1:5 à 1:10  
avec eau

## Décapant à base de solvants pour les planchers en bois

## Parquet Stripper G 400

Sols en bois non vitrifiés et revêtements traités à la cire dure tels que le parquet, le liège, le linoléum, les dalles en brique hollandaise et en terre cuite non émaillées



## Avantages du produit

- Nettoyage intensif en profondeur
- Action spontanée
- Dosage économique
- Dissout complètement la cire dure, l'huile et la graisse

## Emballage

10 l



pur

## Décapant fortement alcalin

pH 14

## Total G 424

Revêtements de sol durs résistants aux alcalins et à l'eau tels que le PVC, la pierre (non polie), les dalles en brique hollandaise et en terre cuite



## Avantages du produit

- Excellent pouvoir de dissolution des films de protection
- Dissout les salissures tenaces
- Pour une utilisation en autolaveuses
- Peu moussant

## Emballage

10 l

1 - 3 l /  
10 l d'eau



### Décapant hautement alcalin et rapide

pH 13,5

#### Total Extra G 426

Tous les revêtements de sol durs résistants aux alcalins et à l'eau, p. ex. le PVC, la brique hollandaise, etc. ; élimination des revêtements lustrés à haute vitesse



#### Avantages du produit

- Résout le problème rapidement
- Pouvoir de dissolution de film intensif
- Pour une utilisation mécanique en autolaveuses
- Dissout les revêtements excessifs tenaces
- Pouvoir humidifiant rapide et réduction des risques de glissade

#### Emballage

10 l



1 - 3 l /  
10 l d'eau

### Décapant universel très concentré

pH 10,5

#### Radana HC 42

Revêtements de sol résistants à l'eau et sensibles aux alcalins, p. ex. pour le linoléum, caoutchouc et calcaires ; également utilisable sur PVC, parquet cacheté, pierre naturelle et bloc en béton, plaques de brique hollandaise et terre cuite



#### Avantages du produit

- Utilisation universelle
- Pouvoir de dissolution de film élevé même avec des revêtements durs
- Sans action agressive sur les matériaux car peu alcalin
- Dosage facile et économique
- Pouvoir humidifiant rapide et réduction des risques de glissade
- Peu moussant, et donc utilisable en autolaveuses

#### Emballage

1 l



1 l /  
10 l d'eau

### Décapant universel

pH 10,5

#### Corridor® Unic Ultra S 707

Revêtements de sol résistants à l'eau et sensibles aux alcalins, p. ex. le linoléum, caoutchouc, PVC et calcaire



#### Avantages du produit

- Décapant universel performant
- Excellent pouvoir dissolvant pour les films et la saleté
- Très bonne compatibilité avec différents matériaux
- Gain de temps grâce à un temps d'action réduit
- Facile à éliminer de la surface
- Enlève les protections les plus résistantes

#### Emballage

10 l



1 - 3 l /  
10 l d'eau

### Décapant universel hautement performant

pH 10

#### Corridor® Power Stripper S 708

Revêtements et films protecteurs difficiles à éliminer, avec et sans sels métalliques ; sols revetus et lustrés avec la monobrosse haute vitesse à plusieurs reprises, p. ex. le linoléum, caoutchouc et PVC



#### Avantages du produit

- Excellent pouvoir dissolvant en cas de saletés incrustées et de films protecteurs épais
- Action rapide et élimination sans résidus des revêtements
- Efficacité élevée avec un dosage réduit
- Haute compatibilité avec les matériaux
- Peu moussant

#### Emballage

5 l



1 - 3 l /  
10 l d'eau



## Décapant à sec prêt à l'emploi

pH 8

## Corridor® Dryex S 711

Revêtements de sol revetus et/ou sensibles à l'eau, p. ex. parquet, liège, faux planchers, escaliers



## Avantages du produit

- Élimine la première couche de polymère
- Peut également être utilisé de façon locale
- Aucune neutralisation nécessaire
- Efficacité élevée car extrêmement rapide
- Ménage les matériaux
- Antidérapant
- Parfum agréable

## Emballage

600 ml



pur

## Décapant universel écologique

pH 9,5

## Planta® Multi Stripper P 321

Revêtements de sol résistants à l'eau et sensibles aux alcalins, p. ex. Linoléum, PVC revêtements élastomère utilisable sur des revêtements de pierre artificiels et naturels



## Avantages du produit

- Éco-certié
- Très bonne compatibilité avec différents matériaux
- Composition non polluante avec un bon pouvoir de dissolution de film et de saletés

## Emballage

5 l

1 - 3 l /  
10 l d'eau

## Dispersion, noir

pH 8,5

## Metallic Star G 103

Revêtements résistants à l'eau et pouvant être enduits tels que le bitume, l'asphalte, le béton et la pierre ; revêtements de sol foncés



## Avantages du produit

- Film protecteur noir intensif
- Pouvoir de remplissage élevé
- Pouvoir couvrant élevé

## Emballage

10 l



pur

## Émulsion autobrillante

pH 9

## Sunglorin G 145

Revêtements de sol résistants à l'eau et pouvant être enduits ; pierre ; linoléum ; asphalte ; caoutchouc ; parquet vitrifié



## Avantages du produit

- Utilisable en tant que nettoyant de soin et d'entretien
- Élimination facile
- Lustrable avec monobrosse
- Bonnes propriétés d'étalement

## Emballage

10 l

100 - 200 ml /  
10 l d'eau1:1  
avec eau

pur





Encaustique, liquide

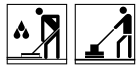
**Buzilin G 320**

Planchers en bois non vitrifiés ; revêtements non traités et traités à la cire dure, p. ex. le liège, le parquet, les dalles en brique hollandaise et en terre cuite non émaillées

**Avantages du produit**

- Améliore la résistance du sol
- Nettoie et entretient
- Lustrable
- Adapté à la méthode spray
- Sans odeur de solvant caractéristique

**Emballage**  
10 l



pur

Soin complet pour les sols en pierre

pH 9

**Roca Dispers R 200**

Toutes les pierres naturelles et artificielles absorbantes

**Avantages du produit**

- Un film haute brillance imperméable
- Sans sels métalliques
- Antidérapant
- Multifonctionnel, utilisable en méthode spray et en tant que nettoyant soignant
- Bon pouvoir de remplissage
- Nettoyage d'entretien simplifié après application

**Emballage**  
10 l

100 - 200 ml /  
10 l d'eau1:1  
avec eau

pur

Bouche-pores et couche primaire

pH 8

**Corridor® Basic S 720**

Revêtements de sol à pores ouverts et absorbants p. ex. linoléum, béton et ciment ; revêtements de sol vieux, usés et absorbants.

**Avantages du produit**

- Prolonge la durée de vie, améliore les couleurs
- Pénètre en profondeur dans les pores
- Empêche la formation de dépôts de saleté et est perméable à la vapeur d'eau
- Résistant à l'alcool et aux produits désinfectants
- N'est pas solvable chimiquement

**Emballage**  
5 l



pur - 1:1

Dispersion autobrillante multi-usage

pH 7,5

**Corridor® Glorin S 734**

Revêtements de sol résistants à l'eau, p. ex. le PVC, le linoléum et le caoutchouc ; revêtements avec traitement polyuréthane pouvant être enduits

**Avantages du produit**

- Dispersion résistante et haute brillance
- Résistant aux produits de désinfection des surfaces
- Sans sels métalliques
- Très bon pouvoir de remplissage et étalage facile
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse

**Emballage**  
5 l



pur



Émulsion multi-usages, brillante

pH 8,5

## Corridor® Crystal S 735

Revêtements de sol pouvant être enduits et résistants à l'eau, p. ex. parquet vitrifié, linoléum, PVC et caoutchouc ; pierre naturelle et artificielle



## Avantages du produit

- Utilisable en tant que revêtement et nettoyant soignant
- Adapté à la méthode spray
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Antidérapant

## Emballage

1 l, 5 l

100 ml /  
10 l d'eau

pur



1:1 avec eau

Dispersion, mate

pH 7,5

## Corridor® Matt S 737

Utilisation dans les établissements de santé tels que les maisons de retraite et de soins, les hôpitaux ; gymnases ; revêtements de sol résistants à l'eau p. ex. le PVC, le linoléum et le caoutchouc



## Avantages du produit

- Apparence brillante satinée mate
- Résistant aux produits de désinfection des surfaces
- Certifié selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols à usage sportif
- Antidérapant
- Sans sels métalliques

## Emballage

5 l



pur

Dispersion haute performance

pH 7

## Corridor® Jewel S 741

Revêtements de sol fortement fréquentés, p. ex. écoles, gares, hôpitaux, maisons de retraite et de soins et zones soumises aux désinfectants ; tous les revêtements de sol pouvant être enduits et résistants à l'eau (également avec humidité résiduelle) ; revêtements de sol en résine époxyde



## Avantages du produit

- Résistance extrême
- Excellent pouvoir couvrant et brillance élevée
- Surfaces rapides à nettoyer
- Très bonne résistance à la plupart des désinfectants pour mains et surfaces
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Peut être éliminé aisément avec Corridor® Power Stripper S 708

## Emballage

5 l



pur



Dispersion brillante écologique

pH 8,5

## Planta® Multi Gloss P 320

Revêtements de sol résistants à l'eau p. ex. le PVC, le linoléum et le caoutchouc ; revêtements avec traitement polyuréthane pouvant être enduits



## Avantages du produit

- Éco-certié
- Composition non polluante et résistante
- Sans sels métalliques
- Très bon pouvoir de remplissage et étalage facile
- Résistant aux produits de désinfection des surfaces
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Adapté à la rénovation des films protecteurs

## Emballage

5 l



pur





Cristalliseur prêt à l'emploi

pH 2

## Roca Clarin R 180

Revêtements de sol lisses et calcaires, p. ex. marbre, travertin, pierres lithographiques, marbre du jura, terrazzo



## Avantages du produit

- Élimine les éraflures et les brûlures chimiques légères
- Renforce l'effet de profondeur de la structure et l'intensité lumineuse de la pierre
- Pas de long temps de séchage nécessaire après le nettoyage
- Augmente la protection et la résistance du sol

Emballage  
600 ml



pur

Spray et rénovateur prêt à l'emploi

pH 9

## Corridor® Spray S 770

Rénovation des couches d'entretien des revêtements de sol avec ou sans revêtement ; rénovation des aires de circulation, p. ex. le linoléum, le caoutchouc, le parquet vitrifié, le PVC, la pierre naturelle et artificielle



## Avantages du produit

- Bonnes propriétés de remplissage
- Permet une rénovation sans dépôts grâce à son produit réparateur
- Spécialement adapté à une utilisation avec une monobrosse haute vitesse
- Peut également être utilisé de façon locale

Emballage  
600 ml



pur





## TOUT SOUS CONTRÔLE.

De la désinfection routinière de surfaces aux mesures de décontamination décrétées par des autorités officielles, Buzil vous apporte la sécurité en s'appuyant sur des méthodes de développement, de production et les distribution de plus d'un siècle en matière de nettoyage professionnel de bâtiments et locaux industriels.

Des preuves fournies par des organismes indépendants et des mentions sur des listes ou expertises reconnues au niveau national et international, comme VAH, DVG, IHO, RKI et normes EN sou-

tiennent la performance de nos produits de désinfection Budenat® haute performance.

En plus nous vous faisons bénéficier de conseils professionnels et d'un programme élaboré de formations et séminaires. Buzil vous assiste par ailleurs dans la préparation de plans individuels de désinfection et de nettoyage en conformité avec la législation. Pour compléter cette offre, un numéro d'assistance d'urgence disponible 24 heures sur 24 et le service complet Buzil en ligne sont là pour vous renseigner à tout moment avec rapidité et sérieux.

DÉSINFECTION





## Concentré désinfectant liquide pour surfaces

pH 3,5

## Budenat® Acute D 441



Désinfection en cas d'épizootie suivant IFSG [Loi allemande sur la protection anti-infectieuse] (pour les maladies devant être déclarées), adapté à la désinfection de routine selon VAH

## Avantages du produit

- Désinfection en cas d'épizootie
- Figurant sur la liste RKI (champ d'application: AB\*)
- Figurant sur la liste VAH/DGHH

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM, TBC et souches à spores, levures, virus enveloppés ainsi que les virus nus adénovirus, norovirus, poliovirus, polyomavirus et parvovirus (virucide)
- Testé selon : EN 13704 et EN 14348

## Dosage/Temps d'action

- Suivant liste RKI: 240 min. à 7%
- Désinfection de routine selon VAH: 15 min. pour 2,0%
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

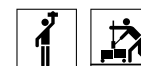
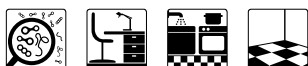
## Emballage

- Flacon doseur de 1 l

## Nettoyant désinfectant haute performance

pH 10

## Budenat® Intense D 443



Hospices et maisons de retraite ; écoles ; jardins d'enfants ; hôpitaux ; cuisines et secteurs alimentaires, etc. ; Surfaces et revêtements de sol résistants à l'eau, dans tout le secteur des piscines, sanitaires et zones humides

## Avantages du produit

- Nettoyage et désinfection en une seule phase
- Faible dosage
- Temps d'action courts
- Y compris en cas de forte concentration de germes
- Figurant sur les listes VAH et IHO
- Sans aldéhyde ; sans QAV
- Large spectre d'activité

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et TBC, levures, virus enveloppés (virucide limité)
- Testé selon les normes européennes EN1276, EN1650, EN13697, EN14476

## Dosage/Temps d'action

- Désinfection bactéricide et lévuricide de routine selon VAH: 1,0% - 15 min./0,5% 30 min./0,25% - 240 min.
- TBC: 1,0% - 60 min. de temps d'action
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

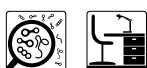
## Emballage

- 1 l, 10 l

## Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi

pH 7

## Budenat® Rapid D 444



Industrie agroalimentaire ; cuisines ; services de santé ; tous les matériaux et surfaces résistants à l'alcool

## Avantages du produit

- Ne laisse pas de résidus, aucune formation de dépôt après utilisation
- Pas besoin d'essuyer ni de rincer la surface
- Efficacité rapide
- Prêt à l'emploi
- Sans parfum
- Figurant sur les listes VAH et IHO

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et TBC, Levures, Virus enveloppés (virucide limité) et virus nus comme les norovirus et rotavirus
- Testé selon les normes européennes EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN 14348

## Dosage/Temps d'action

- Désinfection bactéricide et lévuricide de routine: pur - 1 min.
- Norovirus: pur - 1 min
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

## Emballage

- 1 l

## Normes européennes:

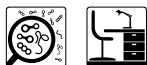
Les normes européennes (EN) mentionnées dans la description des produits de désinfection de Buzil sont des valeurs standards européens pour tester les produits de désinfections. Les méthodes appliquées pour tester s'orientent vers la pratique et permettent une comparaison des désinfectants en Europe.



## Lingettes alcoolisées pour une désinfection instantanée

pH 7

## Budenat® Rapid Wipes D 444



Industrie agroalimentaire ; cuisines ; services de santé ; tous les matériaux et surfaces résistants à l'alcool

**Avantages du produit**

- Lingettes prêtes à l'emploi
- Ne laisse pas de résidus, aucune formation de dépôt après utilisation
- Pas besoin d'essuyer ni de rincer la surface
- Efficacité rapide
- Sans parfum
- Liquide d'imprégnation figurant sur les listes VAH et IHO

**Efficacité**

- Bactéries y compris SARM et TBC, Levures, Virus enveloppés (virucide limité) et virus nus comme les norovirus et rotavirus
- Testé selon les normes européennes EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN 14348

**Dosage/Temps d'action**

- Désinfection bactéricide et levuricide de routine: pur – 1 min.
- Norovirus: pur – 1 min
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

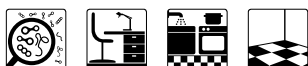
**Emballage**

- boîte à 120 pièces / recharge à 120 pièces

## Désinfectant pour le secteur alimentaire, hautement alcalin

pH 13

## Budenat® Alkasept D 445



Industrie agroalimentaire ; tous les sols et surfaces résistants aux alcalins

**Avantages du produit**

- Nettoie et désinfecte en une seule phase
- Grand pouvoir détachant des huiles et graisses
- Figurant sur les listes VAH et IHO

**Efficacité**

- Bactéries y compris SARM et souches à spores, levures, champignons, virus enveloppés et nus (virucide)
- Testé selon les normes européennes EN1040, EN1276, EN1650, EN13697, EN13704, EN 14476

**Dosage/Temps d'action**

- Désinfection bactéricide et levuricide de routine selon VAH: 2,0% – 15 min.
- Norovirus: 4,0% – 30 min.
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

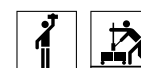
**Emballage**

- 1 l, 10 l

## Produit désinfectant neutre pour le secteur agroalimentaire

pH 8

## Budenat® LM D 447



Cuisines ; secteurs alimentaires ; hospices et maisons de retraite ; domaines du fitness et du bien-être ; écoles ; jardins d'enfants ; institutions de santé ; tous les matériaux, surfaces et revêtements de sol résistants à l'eau ; pour tout le secteur des piscines, sanitaires et zones humides ; solariums et appareils de fitness

**Avantages du produit**

- Non agressif pour les matériaux, car à pH neutre
- Sans aldéhyde
- Particulièrement adapté pour le Plexiglas
- Figurant sur les listes VAH et IHO

**Efficacité**

- Bactéries y compris SARM, levures, virus enveloppés (virucide limité) et virus nus suivants : rotavirus et norovirus
- Testé selon les normes européennes EN1040, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14476

**Dosage/Temps d'action**

- Désinfection bactéricide et levuricide de routine: 2,0% – 15 min.
- Désinfection bactéricide et levuricide instantanée: 7,5% – 1 min.
- Norovirus: 6,0% – 30 min.
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

**Emballage**

- 1 l, 10 l



## Nettoyant désinfectant acide

pH 0 - 0,5

## Budenat® Azid Plus D 587



Pour tout le secteur des piscines, sanitaires et zones humides ; tous les secteurs exigeant la combinaison d'une désinfection et d'une dissolution du calcaire ; utilisable sur tous les matériaux, sols et surfaces résistants aux acides comme les urinoirs, toilettes, lavabos et carrelages

## Avantages du produit

- Désinfection et dissolution efficaces du calcaire en une seule opération
- Désinfection à efficacité rapide sans longs temps d'attente
- Figure sur les listes VAH et RK
- Dissout facilement calcaire, dépôts d'urine, saleté et résidus de savon

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et levures

## Dosage/Temps d'action

- Désinfection de routine selon VAH: 5,0% - 15 min.

## Emballage

- 1 l, 5 l

## Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi

pH 8

## Budenat® Protect Hand D 807



Désinfection hygiénique des mains

## Avantages du produit

- À l'alcool, sans parfum
- Figurant sur la liste VAH
- Recommandé par les dermatologues pour les personnes allergiques et peaux sensibles
- Très bonne tolérance cutanée, car exempt d'agents longue durée à effets cumulatifs

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et TBC, levures, virus enveloppés (virucide limité) ainsi que les virus nus norovirus et rotavirus
- Testé selon les normes européennes EN1500, EN14476

## Dosage/Temps d'action

- Pur - 30 sec.
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

## Emballage

- 1 l Euro flacon pompe, 500 ml, 150 ml

## Mousse désinfectante instantanée à base d'alcool prêt à l'emploi

pH 6

## Budenat® Clean Hand D 808



Lavage hygiénique des mains ; nettoyage et décontamination efficaces des mains et de la peau

## Avantages du produit

- Désinfecte, nettoie et soigne
- Prêt à l'emploi
- Action rapide
- Très bonne tolérance cutanée
- Liporestituant et pH doux pour la peau
- Pas besoin d'humidification préalable à l'eau
- Applicable sous forme de mousse ou de liquide
- Figurant sur la liste VAH

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et virus enveloppés (virucide limité)
- Testé selon les normes européennes EN1499, EN13727

## Dosage/Temps d'action

- Pur - 30 sec.
- Dosage conformément aux normes européennes, pour plus d'informations, voir les fiches techniques

## Emballage

- 1 l Flacon pompe européen, distributeur de mousse 200 ml

**Indications:** Utilisez les produits biocides avec précaution. Veuillez toujours lire les étiquettes et les informations avant toute utilisation.



## UN MILIEU SENSIBLE. DES SOLUTIONS SÛRES.

Les installations des cuisines et alimentaires font partie des domaines les plus exigeants en matière de nettoyage professionnel. C'est ici en effet que l'on prépare la nourriture, mais aussi qu'on la stocke. Qu'il s'agisse de nettoyages rapides en cours de journée, du nettoyage quotidien en fin de journée, du décapage ou de désinfection, sans détergents spécifiques il est quasiment impossible de respecter les normes d'hygiène très rigoureuses de ce secteur.

Des températures élevées, une humidité inhabituelle et des taches récalcitrantes, comme l'huile et la graisse, les résidus de nourriture brûlés, les croûtes sèches de protéines ou les résidus des grills et des fours : autant d'obstacles à l'obtention

de bons résultats. De plus, les produits utilisés doivent être adaptés au plastique, au verre, aux revêtements de sécurité, au chrome ou à l'inox.

Mais pour ces domaines sensibles, Buzil a toujours une recette appropriée pour un nettoyage conforme aux normes HACCP, des nettoyants d'entretien ou intensifs pour les sols et les surfaces jusqu'aux nettoyants pour four, en passant par les produits vaisselles, les crèmes à récurer et les détartrant, qu'ils soient prêts à l'emploi, très concentrés ou certifiés écologiques. Nous sommes bien sûr à votre disposition pour vous aider à mettre au point des programmes de nettoyage et de désinfection conformes à la législation.

CUISINE



Nettoyant d'entretien



Nettoyant intensif





Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, lustrage des métaux

pH 9,5

**Metapol G 505**

Milieux alimentaires ; surfaces et matériaux ternes ; laiton ; aluminium ; chrome ; aluminium anodisé ; bronze ; cuivre ; acier inoxydable ; verre ; céramique ; plaques vitrocéramiques



**Avantages du produit**

- Pouvoir de nettoyage intensif et en profondeur
- N'abîme pas le matériau
- N'abîme pas la peau
- Protège les surfaces traitées grâce à un effet déperlant
- Parfum agréable

**Emballage**  
600 ml



pur  
prêt à l'emploi

Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, nettoyant pour acier inoxydable

pH 3

**Buz® Metasoft G 507**

Surfaces résistantes aux acides ; acier inoxydable ; plaques vitrocéramiques



**Avantages du produit**

- Élimine les voiles des surfaces et appareils en acier inoxydable
- Produit un effet déperlant
- Élimine également les saletés incrustées tenaces
- Excellente dissolution du calcaire même en cas de fortes salissures

**Emballage**  
600 ml



pur

Crème à récurer, épaisse

pH 9

**Buz® Polish G 508**

Milieux alimentaires ; métal ; céramique ; carrelage



**Avantages du produit**

- Élimine aisément les restes d'aliments brûlés
- Dissout les salissures tenaces sur les surfaces et les matériaux
- Effet nettoyant puissant
- Bonne tolérance cutanée
- Senteur légère

**Emballage**  
600 ml



pur

Liquide vaisselle main, neutre

pH 6

**Buz® Dish Fix G 530**

Surfaces et matériaux résistants à l'eau ; vaisselle ; verres ; couverts



**Avantages du produit**

- Fort pouvoir dissolvant
- Mousse beaucoup
- Sèche vite et sans traces, sans séchage manuel
- Sans action agressive sur les matériaux
- Doux pour la peau
- Testé cliniquement, odeur agréable

**Emballage**  
1 l, 10 l



20 - 40 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant pour les cuisines et l'industrie sans phosphate **pH 12**

**Indumaster® Intensive IR 44**

Destiné aux ateliers, ainsi qu'aux secteurs industriel et alimentaire ; sols et surfaces résistants aux alcalins



- Avantages du produit**
- Élimine les salissures grasses et huileuses résistantes d'origine animale ou végétale
  - Agréé pour le contact alimentaire

**Emballage**  
5 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l d'eau



500 - 1000 ml /  
10 l d'eau



200 - 500 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10  
avec eau

Liquide vaisselle écologique, neutre **pH 7**

**Planta® Aloe P 314**

Surfaces et matériaux résistants à l'eau, p. ex. vaisselle, verres, couverts



- Avantages du produit**
- Éco-certifié
  - Bon pouvoir dégraissant
  - Pour le lavage à la main de la vaisselle
  - Mousse beaucoup
  - Sèche vite et sans traces, sans essuyage

**Emballage**  
1 l, 10 l



10 - 20 ml /  
10 l d'eau



Nettoyant intensif pour cuisine **pH 13**

**Bistro G 435**

Restauration ; cuisines industrielles ; industrie de transformation alimentaire ; surfaces et planchers résistants aux alcalins



- Avantages du produit**
- Parfaite élimination des salissures causées par les protéines, les huiles et les graisses
  - Structure de la mousse stable, adapté à l'utilisation dans un canon à mousse
  - Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105
  - Sur liste RK et sur liste RE

**Emballage**  
1 l, 5 l



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:5 à 1:10  
avec eau

Grill & nettoyant à four, fortement alcalin **pH 14**

**Buz® Grillmaster G 575**

**Buz® Grillmaster G 576**

Restauration ; cuisines industrielles ; fours, grills et convecteurs résistants aux alcalins dissout les saletés incrustées provenant de graisses, d'huiles et de protéines ainsi, que les résidus de grillades, de cuisson et de friture

**Emballage G 575**  
10 l



- Avantages du produit**
- Agit automatiquement, haute capacité d'émulsion des graisses
  - Pouvoir dissolvant spontané sur les salissures brûlées
  - Sans parfum
  - Agréé pour le contact alimentaire
  - G 576 pour l'émulsion sur des surfaces verticales

**Emballage G 576**  
600 ml



250 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:3 à 1:5  
avec eau



pur





Nettoyant vaisselle liquide, alcalin

pH 14

Vamat GA DW 10

Pour les milieux alimentaires p. ex. boulangeries, boucheries, restaurants et cuisines industrielles ; particulièrement adapté pour l'aluminium, l'acier inoxydable, la porcelaine et le plastique



Avantages du produit

- Adapté à tous les lave-vaisselle dans toutes les machines professionnelles
- Très bon effet nettoyant
- Détache efficacement graisse et féculé
- Dissout les taches de blanc d'oeuf
- Hautement concentré, donc dosage très économique

Emballage  
10 l



3 - 4 ml / 1 l d'eau (< 7 d)  
4 - 6 ml / 1 l d'eau (7 - 14 d)

Nettoyant vaisselle et verres liquide, alcalin

pH 14

Vamat GF DW 25

Pour les milieux alimentaires p. ex. restaurants, hôtels, cuisines industrielles ; particulièrement adapté aux verres dépourvus de décoration, porcelaine, l'acier inoxydable, le plastique et les couverts



Avantages du produit

- Adapté à tous les lave-vaisselle et lave-verres dans toutes les machines professionnelles
- Particulièrement bien adapté pour les eaux dures
- Détache très efficacement les traces de thé et de café, bon pouvoir détartrant du rouge à lèvres sur les verres et tasses en porcelaine
- N'agresse pas le verre ni les matériaux
- Hautement concentré, donc dosage très économique

Emballage  
10 l



2 - 3 ml /  
1 l d'eau

Nettoyant vaisselle liquide, hautement alcalin

pH 14

Vamat GH DW 30

Pour les milieux alimentaires p. ex. boulangeries, boucheries, restaurants et cuisines industrielles ; particulièrement adapté pour le matériel porcelaine, verrerie, plastique, acier inoxydable et couverts



Avantages du produit

- Adapté à tous les lave-vaisselle et lave-verres dans toutes les machines professionnelles
- Recommandé pour les régions à eau douce
- Pouvoir émulsifiant des graisses
- Détache les exceptionnel restes de repas légèrement secs
- Empêche les dépôts de féculé
- Hautement concentré, donc dosage très économique

Emballage  
10 l



2 - 3 ml /  
1 l d'eau

Produit de rinçage, acide

pH 2

Vamat KS DW 40

Pour les milieux alimentaires p. ex. boulangeries, boucheries, restaurants et cuisines industrielles ; également pour les caisses de transport et les plateaux ; particulièrement adapté pour le matériel porcelaine, verrerie, et couverts



Avantages du produit

- Adapté à tous les lave-vaisselle dans toutes les machines professionnelles
- Utilisation universelle
- S'écoule très bien, donc séchage sans trace ni tache
- Excellente humidification de la vaisselle
- Bonne compatibilité avec les matériaux
- Particulièrement adapté pour les eaux dures
- Hautement concentré, donc dosage très économique

Emballage  
10 l



0,1 - 0,4 ml /  
1 l d'eau



## UNE EFFICACITÉ ET UN SERVICE ACCRUS POUR LE LAVAGE DE VOS TEXTILES

La gamme de produit Buzil® Laundry est idéale pour un nettoyage professionnel des franges, serviettes, du linge de table et de la literie, ainsi que des habits de travail. L'ensemble de la gamme de produits Buzil® Laundry est conçu selon le principe modulaire. Il est ainsi possible d'adapter précisément les performances de lavage aux besoins professionnels spécifiques. Les produits étant liquides, vous pouvez les doser de manière précise et ils agissent déjà à basse température.

Ainsi, notre lessive universelle vous offre des avantages économiques et une propreté éclatante : avec un dosage optimisé, vous utilisez 20 % de lessive en moins grâce à Buzil® Laundry Compact et Buzil® Laundry Enz 3. Le résultat reste cependant tout aussi impeccable qu'auparavant grâce aux nouvelles méthodes de mesure pour une définition exacte des performances de nettoyage.

Pour des dosages sur mesure sans coûts supplémentaires, notre éventail de services Laundry, incluant la planification, l'installation et l'assistance, est fait pour vous. Cela signifie concrètement : après la visite de votre conseiller clients, nous vous soumettons une offre définie exactement selon vos exigences. Le montage, l'installation, le test et le réglage optimal de votre matériel est effectué par un technicien qualifié qui procédera également au lavage. Globalement, le lot de services de Buzil inclut de multiples services d'assistance comme l'entretien régulier du matériel, l'assistance 24 heures sur 24 et un service de dépannage rapide.



## Lessive liquide, hautement concentrée

pH 14

## Buz® Laundry Compact L 810



Pour le secteur industriel ; adapté au coton, à la microfibre, à la viscose, au polyester, au polyamide et au polypropylène ; pour tous les degrés de dureté d'eau ; températures de lavage de 30 °C à 95 °C

## Avantages du produit

- Agents tensio-actifs extrêmement performants pour une élimination optimale des salissures
- Liaison du calcaire optimale grâce à des agents complexants spécifiques
- Blancheur éclatante grâce à des agents de blanchiment optique
- Haut pouvoir solubilisant afin d'éviter que la salissure dissoute ne s'attache aux fibres
- Protège contre la perte de couleur
- Élimine sans problème les salissures quotidiennes, oléagineuses et grasses, ainsi que la suie et l'urine entre autres

## Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique. Le produit Buz® Laundry Compact L 810 est dosé selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Dureté de l'eau	mmol / l	dH	ml / kg (linge sec)
douce	jusqu'à 1,3	jusqu'à 7,3	de 10 à 15
moyenne	de 1,3 à 2,5	de 7,3 à 14	de 10 à 20
dure	de 2,5 à 3,8	de 14 à 21,3	de 15 à 25
très dure	> 3,8	> 21,3	de 20 à 30

## Emballage

- 10 l, 20 l

## Lessive liquide contenant des enzymes, hautement concentrée

pH 9,5

## Buz® Laundry Enz 3 L 820



Lessive liquide pour le secteur industriel ; adapté à tous les types de tissus ; pour tous les degrés de dureté d'eau ; températures de lavage de 30 °C à 60 °C

## Avantages du produit

- Combinaison d'enzymes spéciale pour une élimination de toute les taches qui y sont sensibles comme les protéines, l'amidon ou les graisses
- Agents tensio-actifs performants pour une élimination optimale des salissures
- Effet optimal grâce à des agents complexants spécifiques
- Blancheur éclatante grâce à des agents de blanchiment optique
- Haut pouvoir solubilisant afin d'éviter que la salissure dissoute ne s'attache aux fibres
- Protège contre la perte de couleur
- Particulièrement doux pour le tissu

## Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique. Le produit Buz® Laundry Enz 3 L 820 est dosé selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Dureté de l'eau	mmol / l	dH	ml / kg (linge sec)
douce	jusqu'à 1,3	jusqu'à 7,3	de 10 à 15
moyenne	de 1,3 à 2,5	de 7,3 à 14	de 10 à 20
dure	de 2,5 à 3,8	de 14 à 21,3	de 15 à 25
très dure	> 3,8	> 21,3	de 20 à 30

## Emballage

- 10 l, 20 l

## Adoucissant liquide

pH 3-4

## Buz® Laundry Soft L 830



Adoucissant, liquide pour le secteur industriel ; pour assouplir tous les textiles adaptés à l'exception des vêtements de travail et des microfibres ; pour tous les degrés de dureté d'eau

## Avantages du produit

- Permet de faire des économies grâce à un repassage optimal (manuel ou automatique) des textiles
- Améliore le confort des textiles sur la peau
- Effet antistatique sur les fibres synthétiques
- Rend le linge doux et parfumé

## Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique. Le produit Buz® Laundry Soft L 830 est dosé selon les recommandations suivantes lors du dernier rinçage :

2 à 5 ml / kg de linge sec (selon la dureté de l'eau)

## Emballage

- 10 l





## Renforceur de lavage, liquide

pH 14

## Buz® Laundry Strong L 831



Renforceur de lavage pour le secteur industriel ; adapté au coton, à la microfibre, à la viscose, au polyester, au polyamide et au polypropylène ; pour tous les degrés de dureté d'eau ; températures de lavage de 30 °C à 95 °C

## Avantages du produit

- Pouvoir solubilisant optimal grâce à des agents complexants spécifiques
- Empêche efficacement les salissures dissoutes de rester accrochées dans les fibres
- Amélioration du pouvoir solubilisant
- Protection contre la perte de couleur

## Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique. Le produit Buz® Laundry Strong L 831 est dosé selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

5 à 20 ml / kg de linge sec  
(selon la dureté de l'eau et le type de salissure)

## Emballage

- 20 l

## Composants blanchissants et de désinfection, liquides

pH 2

## Buz® Laundry Bright L 832



Composant blanchissants et de désinfection pour le secteur industriel (température de lavage de 60 °C) ; adapté à la désinfection thermochimique du linge des textiles de nettoyage blancs et colorés résistants aux alcalins pouvant être blanchis ; non adapté à la laine et au polyamide ; non adapté au lavage du linge comportant d'importantes taches de sang

## Avantages du produit

- Produit désinfectant pour le linge avec excellent pouvoir blanchissant
- Blanchiment à l'oxygène doux pour les fibres
- Rend le linge éclatant, pur et hygiénique
- Certifié sur la liste VAH des désinfectants
- Enregistrement sur la liste RKI actuelle en cours

## Indications:

Utilisez les produits biocides avec précaution. Veuillez toujours lire les étiquettes et les informations avant toute utilisation.

## Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique. Le produit Buz® Laundry Bright L 832 est dosé selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Linge blanchi : 2 à 5 ml / kg

Désinfection thermochimique :

	ml / kg	bain de lavage	temp. désinfect.	temps d'action
L 810	10 à 30	1:5	60° C	10 min.
L 832	10			

## Emballage

- 20 l

## Matériel de dosage



Parallèlement à notre gamme de produit Laundry, nous vous proposons un service complet pour le matériel de dosage, allant de la planification à l'assistance, en passant par l'installation.

**Demandez une offre personnalisée et nous vous conseillerons volontiers !**



[www.buzil.fr](http://www.buzil.fr)

Vous trouverez de nombreuses informations supplémentaires sur notre site internet :  
fiches de données de sécurité, fiches techniques, informations concernant l'environnement et directives.



## UNE SITUATION PARTICULIÈRE ? AUCUN PROBLÈME.

La gamme Buzil comprend plus de 130 produits et chacun d'entre eux est un concentré de savoir-faire et d'expérience acquise pendant des décennies. Ainsi nos clients sont équipés au mieux et peuvent faire face à presque toutes les situations.

Si Buzil est un partenaire de développement prisé et une entreprise reconnue pour sa capacité à trouver des solutions dans notre secteur, nous le devons aussi à nos nettoyeurs spécialisés. Des surfaces vous pose des problèmes ? Des matériaux fragiles ? Lorsqu'il s'agit de défis particuliers, nous sommes dans notre élément. C'est pour cela

que l'« arsenal » du nettoyeur spécialisé de Buzil contient toute une gamme de solutions innovantes qui ont été mises au point pour des utilisations spécifiques, du nettoyage de carrelage en grès cérame et des tapis jusqu'aux lotions spéciales pour les mains, en passant par les désodorisants, les parfums d'ambiance, les imprégnants pierres, les produits anti-mousse pour machine, les détachants et les nettoyeurs pour canalisations ou industriels.

Vous avez un travail passionnant à nous confier ? Nous sommes à votre service et nous serons ravis de vous conseiller !

SPÉCIAL



Nettoyant d'entretien



Nettoyant intensif



Décapant

## Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, alcalin

pH 12,5

## Erol® G 490

Surfaces, dalles en grès cérame et dalles de sécurité microporeuses, finement rugueuses et insensibles aux alcalins



## Avantages du produit

- Dissolution spontanée des salissures avec un effet nettoyant en profondeur
- Excellent pouvoir mouillant
- Mousse peu
- En association avec le décapant acide G 491 Erolcid® du système Erol®, permet d'obtenir un résultat de nettoyage impeccable
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 5 l



50 - 100 ml /  
10 l d'eau



500 - 3000 ml /  
10 l d'eau



100 - 200 ml /  
10 l d'eau

## Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, acide

pH 0,5

## Erolcid® G 491

Surfaces microporeuses, légèrement rugueuses et résistantes aux acides ; dalles en grès cérame et de sécurité



## Avantages du produit

- Nettoyant spécial à base d'acide phosphorique
- Élimine spontanément et efficacement les dépôts calcaires, la rouille et les voiles de ciment
- Permet, en association avec le nettoyant alcalin G 490 Erol®- Système Erol® - d'obtenir un résultat de nettoyage impeccable
- Sur liste RK

Emballage  
1 l, 5 l



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



200 - 1000 ml /  
10 l d'eau



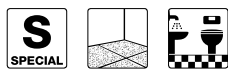
200 - 500 ml /  
10 l d'eau

## Nettoyant d'entretien sans tensioactifs pour les dalles en grès cérame, acide

pH 2,5

## O Tens Azid G 501

Revêtements de sol, surfaces et matériaux microporeux, légèrement rugueux et résistants aux acides, p. ex. les dalles en grès cérame et de sécurité



## Avantages du produit

- Élimination sans résidus des dépôts de calcaire
- Nettoyage sans résidus avec risque faible de redéposition de la saleté
- Idéal pour le nettoyage avec des textiles microfibrés
- Peu moussant
- Inodore
- Convient particulièrement pour une utilisation en alternance avec le nettoyant O Tens G 500

Emballage  
1 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l d'eau



50 - 100 ml /  
10 l d'eau

## Imprégnation de pierres, à base de solvant

## Roca Pregno R 100

Imprégnation des surfaces intérieures en pierre à pores ouverts et absorbantes ; également pour les revêtements en pierre polis et adoucis tels que le granit, le gneiss, le gabbro, la pierre calcaire et le terrazzo



## Avantages du produit

- Imprégnation durable de pierres
- Protège des salissures aqueuses ainsi que des graisses et des huiles
- Empêche le dépôt de la saleté grâce à l'effet « easy-to-clean »
- Très bonne profondeur de pénétration, aucune modification de l'aspect du revêtement
- Stable aux rayons U.V

Emballage  
1 l, 10 l



pur



Shampoing pour moquette

pH 7

Optiflor® G 470

Revêtements textiles et meubles rembourrés résistants à l'eau et de couleur stable en fibres naturelles et synthétiques



Avantages du produit

- Dissout la saleté en douceur et en profondeur dans les fibres
- Forme une mousse sèche et solide
- Cristallise une fois sec
- Adapté au shampooinage humide ou à sec
- Peut être facilement enlevés avec un aspirateur
- Sans agents de blanchissement et d'azurants optiques

Emballage  
10 l



1 - 1,5 l /  
10 l d'eau



600 - 1000 ml /  
10 l d'eau

Décapant pour moquettes, injection-extraction

pH 7

Optiflor® Ex G 477

Revêtements textiles et meubles rembourrés résistants à l'eau et de couleur stable en fibres naturelles et synthétiques



Avantages du produit

- Dissout la saleté en douceur et en profondeur dans les fibres
- Empêche le réencrassement rapide
- Peu moussant
- Sans agents de blanchissement et d'azurants optiques

Emballage  
1 l, 10 l



100 - 1000 ml /  
10 l d'eau



1:6  
avec eau

Antimousse pour machines

pH 7

Buz® Defoam G 478

Pour le réservoir d'eaux usées des aspirateurs à eau, des autolaveuses et des appareils d'extraction par pulvérisation ; pour tous les types d'appareils



Avantages du produit

- Empêche et réduit la formation de mousse
- Laisse s'affaisser la mousse spontanément et prévient la formation de mousse
- Agit spontanément
- Utilisation économique

Emballage  
1 l, 10 l, 200 l



1 à 5 %

Décapant, détachant pour les revêtements et des surfaces textiles

Buz® Point G 502

Surfaces, moquettes et meubles rembourrés résistants aux solvants et de couleur stable ; salissures telles que le chewing-gum, les adhésifs, la cire, le cirage, les colorants en dispersion, le rouge à lèvres, etc.



Avantages du produit

- Détachant idéal
- Ne laisse pas de traces
- Pouvoir détachant à base de matières premières naturelles
- Consommation économique
- Parfum agréable

Emballage  
200 ml



pur



## Lotion lavante pour les mains dermoprotectrice, liquide

pH 6,5

## Rinax® Soft G 800

Lavage des mains normalement sales



## Avantages du produit

- Nettoie la peau en profondeur, sans l'agresser
- Doux pour la peau, même en cas d'usage fréquent
- pH neutre
- Nettoie avec une mousse fine
- Odeur agréable

## Emballage

1 l, 5 l



## Crème liquide lavante pour les mains

pH 5,5

## Rinax® Top G 801

Pour une utilisation dans les milieux industriels et les ateliers ; pour salissures moyennes à fortes



## Avantages du produit

- Nettoyage puissant et en profondeur dans les pores, pH neutre pour la peau
- Doux pour la peau même en cas d'utilisation régulière
- Propriétés nourrissantes
- Crème lavante pour les mains, fluide, contenant des éléments de friction synthétiques, pour un effet massage
- Spécialement conçu pour les peaux de sensibles
- Le pH est adapté à celui de la peau

## Emballage

2,5 l, 10 l



## Lotion lavante écologique pour les mains

pH 6,5

## Planta® Lotion P 317

Lavage des mains normalement sales



## Avantages du produit

- Éco-certifié
- Nettoie la peau en profondeur, sans l'agresser
- Sans savon
- pH neutre
- Nettoie avec une mousse douce
- Consommation économique à chaque utilisation
- Des composants protecteurs spéciaux empêchent le dessèchement de la peau
- Odeur agréable

## Emballage

1 l, 5 l



## Désodorisant prêt à l'emploi

pH 7,5

## Buz® Fresh Magic G 567

Sanitaires et toilettes ; espaces fumeurs ; vestiaires ; salles de sport et de bien-être ; hôpitaux ; maisons de retraite ; restauration ; élimine rapidement les odeurs désagréables ; les odeurs de tabac, des toilettes, etc.



## Avantages du produit

- Désodorisant et assainisseur d'air rapide et longue durée avec technologie Malodor brevetée
- Ne laisse pas de tache
- Vaporisateur sans gaz propulseur

## Emballage

600 ml, 10 l



pur

Spray désodorisant prêt à l'emploi

pH 7

Buz® Fresh G 569

Vestiaires ; installations sportives ; toilettes ; systèmes de climatisation ; hôtels ; restauration



Avantages du produit

- Libère un parfum frais, agréable et longue durée avec une senteur musquée
- Élimine toutes les odeurs
- Ne laisse pas de tache derrière
- Vaporisateur sans gaz propulseur
- Idéal pour les appareils de conditionnement d'air

Emballage  
600 ml, 10 l



pur

Nettoyant pour tuyauteries, liquide

pH 14

Buz® Flow G 577

Élimine les obstructions des évacuations et des tuyaux, siphons de lavabos, douches



Avantages du produit

- Nettoyant hyper actif spontané pour tuyauteries
- Élimine efficacement les obstructions provoquées p. ex. par les résidus de savon, graisses, cheveux, résidus de repas
- Légèrement visqueux, donc action renforcée

Emballage  
1 l



pur

Neutre nettoyant industriel ménageant les matériaux

pH 8,5

Indumaster® Step IR 16

Pour le nettoyage courant et le décaissage manuel ou mécanique de toutes les surfaces résistantes à l'eau, p. ex. en plastique, carrelage, acier inoxydable ; pour le nettoyage mécanique des escaliers roulants et des tapis roulants



Avantages du produit

- Nettoyant puissant à action rapide pour le nettoyage manuel et à la machine
- Bon pouvoir dissolvant
- Dissout les salissures grasses et oléagineuses
- Très bon pouvoir humidifiant
- Très bonne compatibilité avec différents matériaux

Emballage  
10 l



100 ml /  
10 l d'eau

100 - 200 ml /  
10 l d'eau

Brosse à aspiration :  
1 - 2 l / 10 l d'eau

Pulvérisateur à pression :  
1:1 à 1:2



## Accessoires

H 100	Pompe pour contenants réutilisables de 60 l et de 200 l
H 101	Adaptateur bleu pour contenants réutilisables de 200 l
H 181	Disque en inox pour cristallisation, ø 410 mm
H 309	Bouteille vide pour solutions de type surfaces 600 ml
H 310	Bouteille vide pour solutions de type sanitaires 600 ml
H 311	Pulvérisateur blanc/bleu pour bouteille de 600 ml
H 312	Embout mousseur blanc/rouge pour bouteille de 600 ml
H 313	Pompe doseuse de 30 ml pour les bidons de 5 l et de 10 l
H 618	Boule doseuse de 10 ml transparente pour les bouteilles de 1 l
H 620	Robinet d'écoulement pour bidon de 10 l
H 622	Embout vaporisateur pour bouteille de 1 l
H 623	Boule doseuse de 20 ml transparente pour les bouteilles de 1 l
H 629	Boule doseuse de 50 ml transparente pour les bouteilles de 1 l
H 640	Clé pour fût pour les contenants réutilisables de 200 l
H 641	Clef d'ouverture et de fermeture pour bidons de 5 et 10 litres
H 642	Clef d'ouverture et de fermeture pour bidon de 20 litres Laundry
H 643	Clef d'ouverture et de fermeture pour les emballages avec ouverture de 55
H 850	Pompe pour les flacons doseurs de 2,5 l
HN 15	Installation de dosage 1-er, 16 l/min Location possible
HN 20	Installation de dosage 4-er, 16 l/min Location possible
HN 30	Doseur pour robinet d'eau
HN 31	Doseur pour les bidons de 10 l, 34 l/min
HN 32	Doseur pour les barils de 200 l
HN 33	Station d'hygiène pour cuisine
HN 34	Canon à mousse, conteneur de 1,4 l
HN 35	Pompe de distribution 1 l
HN 50	Installation de remplissage rapide 200 l   location possible

## Accessoires pour la désinfection

H 444 Tête de pulvérisation pour 1 l Budenat® Rapid D 444

## Accessoires pour la lessive

H 620 Robinet d'écoulement 20 l Laundry

H 630 Robinet d'écoulement 10 l Laundry

H 680 Doseur gradué

## Pictogrammes et leur signification



Lave-vaisselle



Nettoyage manuel des surfaces



Travail manuel sur les sols



Protection des surfaces ;  
Enduit des revêtements de sol



Traitement avec des machines  
à une ou plusieurs brosses



Traitement avec des machines  
à grande vitesse



Traitement avec des appareils  
à haute ou basse pression



Traitement avec des canons à mousse



Traitement avec des appareils  
pulvérisateurs d'extraction



Traitement avec une auto-laveuse



Traitement avec des procédés  
de pulvérisation



Pulvérisation de mousse



Nettoyage manuel des verres  
et des vitres



Utilisation pour nettoyage et soins  
des mains



À utiliser dans les 9 mois  
suivants l'ouverture

# UN SYSTÈME COMPLET ET EFFICACE POUR UN NETTOYAGE QUI PRÉSERVE L'ENVIRONNEMENT



## Planta

EDITION

Des résultats excellents à petites doses : la gamme Planta® de Buzil est non seulement adaptée à des services de nettoyage très exigeants, mais elle répond également aux normes européennes les plus strictes en matière de protection de l'environnement.

Des surfaces et des sols aux lotions de nettoyage des mains, en passant par les installations sanitaires et le verre, notre système complet et

facile à utiliser offre des solutions de nettoyage durables dans tous les domaines d'application. Un sujet très propre donc et qui repose sur une longue expérience : L'écologie est l'une de nos préoccupations principales depuis plus de 20 ans déjà. Au vu de l'expérience ainsi acquise, nous améliorons sans cesse toute notre gamme de produits. La gamme Planta® s'est même vue décerner l'écolabel EU ainsi que le label environnemental autrichien.



Récompensé par l'écolabel européen  
et le label écologique autrichien



# ÉDITION PLANTA®



# UNE UTILISATION DES PLUS SÛRES POUR LES DOMAINES D'APPLICATION LES PLUS FRÉQUENTS



Vous ne pouvez pas vous tromper : dans notre gamme Classique, nous avons réuni un ensemble de produits nettoyants Buzil parmi les plus populaires. Ces « classiques » connaissent un véritable succès depuis plusieurs années déjà et couvrent les situations normales de la vie de tous les jours.

Qu'il s'agisse de nettoyants puissants, d'entretien à la cire, de nettoyants multi-usages, de nettoyants pour vitres, de liquides vaisselle ou de nettoyants d'entretien des sanitaires, avec les produits de la gamme Classique, vous êtes toujours bien équipé. Vous recherchez l'efficacité professionnelle et vous l'obtenez avec qualité garantie. Sûrs, rapides et économiques.

# ÉDITION CLASSIC



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen  
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880  
E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de)