



HYGIENE



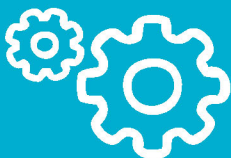
MECHANISCH



GEBÄUDE



INDUSTRIE



KUNDEN-
SPEZIFISCHE
PRODUKTE



HYGIENE



Wie kann man mit 1500 Referenzen klarer sehen ?

Zur Verdeutlichung unseres Sortiments sind unsere Produkte mit dem Umweltzeichen ausgezeichnet und in PEHD-Kanne mit farbigen Verschlüssen verpackt.

Die folgende Infografik ermöglicht eine schnelle Identifizierung des Sortiments, das Ihren Anforderungen entspricht.



Vollständig verfügbar unter : <https://www.idealchimic.ch/download>

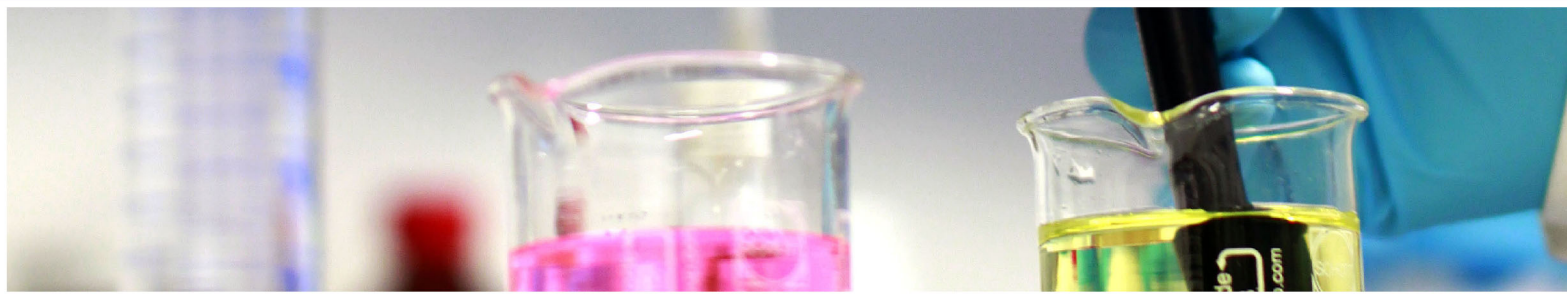
	Externe Zertifikate	ECO-LABEL BLU Nachhaltige Herkunft	ECO-LABEL Ökologisch	SPEZIFISCHE Effizienz, stärke, preis	GEFAHR Peroxyde, Javel...
Identifizierung	weisser Verschluss	blauer Verschluss	grüner Verschluss	roter Verschluss	schwarzer Verschluss
Zertifikat	FiBL Schweiz, Frankreich, Deutschland				
Herkunft der Materialien	> 90 % biobasiert	> 95 % biobasiert	> 60 % biobasiert	N.A.	N.A.
Biologische Abbaubarkeit	> 95 % abbaubar	> 95 % abbaubar	> 95 % abbaubar	N.A.	N.A.
Benutzersicherheit	mit / ohne Gefahr	mit / ohne Gefahr	mit / ohne Gefahr	mit / ohne Gefahr	Gefährlich
FREE Reihe			erhaltbar		
Benutzergesundheit	hoher Schutz	hoher Schutz	hoher Schutz	Risiken	Risiken
Umweltverträglichkeit	sehr hoch	sehr hoch	hoch		niedrig
Ende des Produktes, abbaubarkeit	Waa + anae. Gärung	Waa + anae. Gärung	Waa + anae. Gärung	Waa + anae. Gärung	Waa + anae. Gärung
					Aufwertung



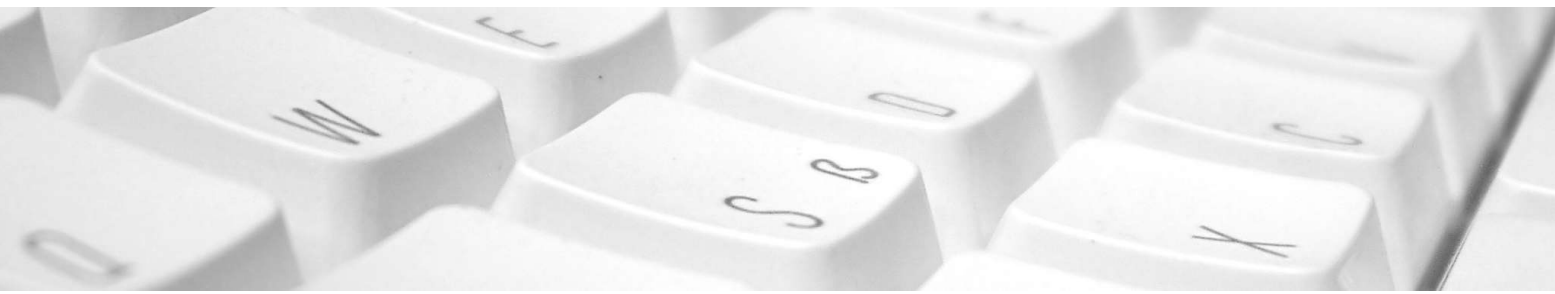
ZU BEACHTENDE KRITERIEN ECOLABEL iRE/UF

DIE PRODUKTE MIT ECOLABEL SIND NACH DEN FOLGENDEN KRITERIEN ZERTIFIZIERT:

<p>Herkunft der Materialien : Mindestens 95% biobasierten Ursprungs (natürliche, pflanzliche und mineralische)</p>	
<p>Grundlegende Kriterien für die Rohstoffe: Gute Qualität und frei von Rückständen, die als unerwünschte Schadstoffe angesehen werden können.</p>	<p>Tenside : Entsprechen der EWG-Verordnung über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden (Beispiel: Verbot von Nonylphenol)</p>
<p>Chlor und halogenierte Verbindungen : Chlor ist verboten. Ohne Eau de Javel, Triclosan, Sycmosen und ohne halogenierte Tenside (fluoriert, bromiert und jodiert).</p>	<p>Quartäres Ammonium : Nicht zugelassen</p>
<p>Pestizide-Pflanzenschutzmittel : Nicht zugelassen</p>	<p>Endokrine Disruptoren: Verboten (kein HAP vom Typ Benzopyren, kein PCB)</p>
<p>Phenole : Keine Bisphenole, Parabene und halogenierte Phenole.</p>	<p>Phtalate : Nicht zugelassen</p>
<p>Phosphatzusätze : In allen Textilwaschmitteln und Geschirrspülmitteln verboten. Phosphatsalze und andere Phosphor enthaltende Verbindungen sind beschränkt auf Produkte, für die es keinen Ersatz gibt (max. 0,5 Massenprozent)</p>	<p>Komplexbildner : Kein EDTA, PTDA oder NTA</p>
<p>Enzyme / Mikroorganismen : Nicht zugesetzt</p>	<p>Optische Aufheller: Nicht zugelassen</p>
<p>Lösungsmittel : Ohne CMR-Lösungsmittel, halogenierte Lösungsmittel (Chlorid, Trichlorethylen, usw.) oder aromatische Lösungsmittel (Xylen, Benzen, Toluol)</p>	<p>Konservierungsmittel : Ohne Formaldehyd oder Thiazolinon (MIT oder CMIT)</p>
<p>Nanopartikel : Verboten (TiO₂, E171, Eisenoxyd, usw.)</p>	<p>Korrosionsschutz : Kein Benzotriazol, kein Borax</p>
<p>Sensible Verbindungen : Ohne Glutaraldehyd oder SVHC-Stoffe laut REACH Anhang XIV (Methylpyrrolidon (NMP), Ethylpyrrolidon (NEP)), ohne persistente Verbindungen (PBT, vPvB)</p>	<p>Biologische Abbaubarkeit : Intrinsische biologische Abbaubarkeit des Endprodukts innerhalb 28 Tagen beträgt mindestens 95 % (Test OCDE 302B für intrinsische biologische Abbaubarkeit)</p>
<p>Farbstoffe : Lebensmittelfarbstoffe, sofern das Produkt es zulässt, ansonsten Farbstoffe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind</p>	<p>Parfums : Einhaltung des IFRA-Regelwerks. Ohne Nitromoschus oder polyzyklischen Moschus. Konzentration max. 0,5 Massenprozent des Endprodukts.</p>
<p>Efficacité - Pertinence : Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.</p>	<p>Verpackungen : Wiederverwertbare Verpackungen, ohne halogenierte Kunststoffe oder Schwermetalle und entsprechend den Verordnungen REACH, SVHC, RoHS und 94/62/EC Artikel 11.</p>
<p>Gefahren für Benutzer (Verbots-Standardsätze): Ohne Verbindungen mit den Standardsätzen: EUH029, EUH031, EUH032 (bei Kontakt mit Säure oder Wasser Freisetzung giftiger Gase) // H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (giftig, tödlich oder Gefahr von schweren Organschädigungen) // H317, H334 (sensibilisierend) zu mehr als 0,1 Massenprozent des Endprodukts// H340, H341 (mutagen) // H350, H351 (karzinogen) // H360, H361, H362 (reproduktionstoxisch) // EUH070 (giftig bei Augenkontakt) // EUH059, H420 (schädigt die Ozonschicht) // Ohne Etikettierung "wassergefährdend"</p>	<p>Tierversuche : Nicht zugelassen</p>



Lined area for writing notes.



A		F		M		S	
AGRIAL	37	FLAMO	5	MOQUETTO PLUS	13	SYPHON	29
AGRIAL PLUS	37	FLORO 48H CANDY	9	MOQUETTO SEC	13	T	
AGRICID	37	FLORO 48H CONTINENT	9	MOUSSO BAS	25	TEXTILBÖDEN	13
AGRICID PLUS	37	FLORO 48H FLORY	9	MOUSSO CHLOR	25, 35	V	
AGRIPOLY	37	FLORO 48H MISTY	10	MOUSSO CID	25	VINEGO	16
AGRISEPT	38	FLORO ANAIS	8	O		VINET	21
AGRISEPT S	38	FLORO APPLE	9	OTO DECAP	5	VITRO AM	20
AIREEZE	43	FLORO CIR	17	OTOBRIEL	5	VITRO K12	19
ALCOCLEAN	23	FLORO CITRON	7	OXY ACTIF	46	VITROSEIFE	20
AMIDO	42	FLORO EUCA	8	P		VSL CITRON	3
ASEPTO 4	33	FLORO LAVANDE	8	PACKPAPIER KLEIDUNG	43	VSL PUR	2
ASEPTO 5	34	FLORO ODOR	8	PAPIER pH	50	VSL SUPER P	2
ASEPTO A	33, 52	FORTISSIMO INSECTA	16	PARFUMO's	29	W	
ASEPTO LUX	33	FREE CALC	27	PASTIGREASE	4	WACHSE & BEIZEN	17
ASEPTO SPRAY	33	FREE FLORO	7	PASTIRIN	30	WASSERSTOFFPEROXID	35
AUFHÄNGER METAL	39	FREE LAV	11	PASTIVEL	1	35%	
AUSSENBÖDEN	15	FREE NET	21	PERCHLORETHYLENE	39	WC CHIM	29
AUTOLAV	11	FREE SAN	26	PH MINUS L	46		
AUTOLAV C	36	FREE VITRO	19	PH MINUS P	46		
AUTOLAV D	11	FUNGI	15, 49	PH PLUS L	47		
AUTOLAV G	12	FUNGI AQ	15	PH PLUS P	47		
AUTOLAV S	12	G		PH STABIL / TAC+	47		
B		GESCHIRR	1	PIERRANET	15		
BLU CALC	27	GLAS & SPIEGEL	19	POLY ICE	22		
BLU FLORO	7	GRAVINET	15	POLY MAX	22		
BLU LAV	11	GREENO SUPRA	49	POLY PLUS	22		
BLU NET	21	H		POLY SPRAY	22		
BLU SAN	26	HARTE BÖDEN	7	POOL CLEAR	48		
BLU VITRO	19	I		POOL GREEN	47		
C		IMPER O	42	POOL WINT	48		
CALI GEL	28	Index FR-DE	5	PRESSING	39		
CALI P	27	INDUSTRIEBÖDEN	11	PULVO AIR GEL	29		
CALI PARF	28	INOX	23	PULVO AIR PARF	29		
CALI TEC	27	INSPEKTIONSHANDSCHUHE	49	R			
CANALIQ	28	J		RADICAL PRO	42		
CANALO	28	JAVEL TABLETTEN	34	REGENERIERSALZ KRIST.	6, 46		
CHLOR 13-14 % DOSIERER	34, 45	JAVELWASSER 13-14%	35	REGENERIERSALZ TAB.	6, 46		
CIRO DUR	18	JAVELWASSER 2,5%	34	Reinigungsmittel	34		
CIRO MAT	17	JAVELWASSER 2,5% 1L	34	Reinigungsprodukte	35		
CIRO ONE	18	JAVELWASSER 2,5% PARF.	35	REVA BROME	45		
CIRO POLY	17	JAVELWASSER 6%	35	REVA CHLOR MULTI	45		
CIRO POR	17	K		S			
CIRO STRIP	18	KWL	39	SALZSÄURE 10%	48		
D		L		SANI PARF	26		
DECAP F	4	L&F CARE	39	SANI SAN	26		
DECAP M	4	LANDWIRTSCHAFT	37	SANIVIF	4		
DEGRAISSO	4	LAVO MULTI	23, 36	SAVO10	52		
DEOSOFT	43	LESSI ASEPT	40	SAVOBAT	52		
DERMOCLEAN	23	LESSI ECO	40	SAVOCREME	51		
DERMOCREME	24	LESSI FIRST	41	SAVOFOAM	51		
Desinfektionsmittel	33	LESSI MULTI	40	SAVOMICRO	52		
DETA COLOR	42	LESSI OXY	41	SAVOPUR	51		
DETARTRO	28, 48	LESSI P	40	SAVOSEC 90	51		
DETARTRO 10	5	LIND'O	48	SCHLAUCHFOLIE PEBD	39		
DETA SOL UNO	13	LIQUI LAINA	41	SCHNEESALZ SOCAMIX	16		
DOSIERUNGSTABELLE	14	LIQUI OXY	41	SEIFENPUMPE	52		
DRUCKLUFT SPRAY	24	LIQUI SOFT	42	SELF BRIL A	2		
E		LIQUI UNI	41	SELF BRIL N	2		
ECO CALC	27	LVM ACTIV	1	SELF BRIL ONE	2		
ECO FLORO	7	LVM ONE	1	SILBERREINIGER	5		
ECO MAINS	51	LVM PLUS	1	SOFTONE O	15, 49		
ECO NET	21	LVM TOP	1	SOMMIERE ERDE -	24		
ECO SAN	26	M		SAUGMITTEL			
ECO VITRO	19	MIXFOAM H	25	STERICLOR P	45		
EUCALYPTUS EMULSION	49	MOBI CLEAN	23	STERIPEROX	47		
				STOP FOAM INDU	12		



LVM PLUS

Dosierung : 3-5 gr./L

Chlorhaltiges Konzentrat, für alle Wasserarten, auch für hartes Wasser. Ist zur Reinigung in Geschirrspülern in der Industrie oder Gemeinschaftsbetrieben von Geschirr, Gläsern, Besteck, Utensilien sowie kleinen Küchen- und Gastronomie-Geräten geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25KG	102952	
BBJ12KG	103175	
kg/L	COV%	pH
1.220	0.0	13.0



LVM ONE

Dosierung : 3 - 5 gr./L

Konzentriertes und ECO-LABEL Maschinengeschirrspülmittel für alle Wasserarten, auch für hartes Wasser (0 bis 42°f). Für das maschinelle Spülen von Gläsern, Geschirr, Besteck, Utensilien und Kleinmaterial in Restaurants und Küchen.



Verp.	Art. n°	
FUP220kg	108124	
BB25KGB	108096	
BB12KG	108125	
kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	13.0



LVM ACTIV

Dosierung : 3 - 5 gr./L

Chlorfreies Konzentrat, für alle Wasserarten, auch hartes Wasser. Ist zur Reinigung in Geschirrspülern in der Industrie oder Gemeinschaftsbetrieben von Geschirr, Gläsern, Besteck, Utensilien sowie kleinen Küchen- und Gastronomie-Geräten geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25KGB	104070	
BB12KG	104072	
kg/L	COV%	pH
1.210	0.0	13.0



LVM TOP

Dosierung : 3 - 5 gr./L

Chlorfreies Superkonzentrat, für alle Wasserarten, auch hartes Wasser. Für Spülmaschinen, zum Spülen von Gläsern, Besteck, Utensilien sowie kleinen Küchen- und Gastronomie-Geräten bestimmt.



Verp.	Art. n°	
BB25KG	104937	
BB12KG	104956	
kg/L	COV%	pH
1.200	0.0	13.0



PASTIVEL

Dosierung : 1 Tab./Wäsche

Entkalkungstabletten für das maschinelle Geschirrspülen, Duft- und phosphatfrei.. Eine einzige Tablette für sechs Funktionen: 1. Waschen 2. Spülen 3. Regeneriersalz 4. Entkalker (Gratingerichte) 5. Schutzmittel für Gläser 6. Schutzmittel für Maschinen. Tablette in einem wasserlöslichen Beutel verpackt.



Verp.	Art. n°	
SEP160P	107163	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	





VSL SUPER P

Dosierung : 1 - 2 gr./L

Chlor-Spülmittelpulver, speziell entwickelt für die Reinigung in industriellen und gemeinschaftlichen Geschirrspülmaschinen für gewerbliches Geschirr.



Verp.	Art. n°	
SEP10KGI	100477	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



SELF BRIL ONE

Dosierung : 0,3 - 0,8%

VOC-freier und ECO-LABEL Klarspüler, empfohlen für Gläser-spüler und Spülmaschinenspüler.

Es ist für alle Gewässer geeignet; stellt den ursprünglichen Glanz und Glanz von Geschirr und Gläsern wieder her und ermöglicht gleichzeitig ein sofortiges Trocknen ohne Rückstände auf den gespülten Gegenständen. Funktioniert heiß und kalt (ab 30°C).



Verp.	Art. n°	
BB25L	108122	
BB10L	108097	
kg/L	COV%	pH
1.010	5.0	3.5



SELF BRIL N

Dosierung : 0,3 - 0,8%

Für Gläserwaschmaschinen und zum Spülen in Geschirrwashmaschinen. Es ist speziell für mild und halb-hartes Wassergeeignet, verleiht Geschirr und Gläsern Glanz und gibt ihnen ihr ursprüngliches Aussehen zurück. Es ermöglicht ein sofortiges Trocknen ohne Spuren auf den gespülten Gegenständen zu hinterlassen.



Verp.	Art. n°	
BB 25L	106326	
BB10L	106327	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	3.0



SELF BRIL A

Dosierung : 0,3 - 0,8%

Für Gläserwaschmaschinen und zum Spülen in Geschirrwashmaschinen empfohlenessäurehaltiges Produkt. Es ist speziell für hartes Wasser geeignet, verleiht Geschirr und Gläsern Glanz und gibt ihnen ihr ursprüngliches Aussehen zurück. Es ermöglicht ein sofortiges Trocknen ohne Spuren auf den gespülten Gegenständen zu hinterlassen.



Verp.	Art. n°	
BB 25L	106328	
BB10L	106329	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	2.5



VSL PUR

Dosierung : 0.5% bis rein

Fettlösendes schäumendes Reinigungsmittel, mit leichtem Duft zum Spülen von Geschirr, Gläsern und großen Küchenutensilien per Hand. Beste Qualität zum besten Preis.

Abbaubarkeit : >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).



Verp.	Art. n°	
BB25KG	104274	
BB10KG	104275	
kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0



VSL CITRON Dosierung : 0.5% bis rein

Fettlösendes hochkonzentriertes Geschirrspülmittel zum Spülen von Geschirr, Gläsern und großen Gastronomie-Utensilien per Hand.
 Angenehmer Duft, extra günstiger Preis.
 Abbaubarkeit : >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).



Verp.	Art. n°
CTN 12 X 1L	103790
BB25LT	103787
BB10L	103788
BB5LT	103789

kg/L	COV%	pH
1.021	0.0	8.0



DECAP F

Verdünnung: 10 % bis pur

Hochkonzentriertes Abbeiz- und Fettlösemittel für Backöfen und Grille. Löst sofort und wirksam alle eingekochten Fettreste sowie verbrannte Lebensmittel und Saucen.



Verp.	Art. n°	
BB10L	104090	
BB5L	104308	
kg/L	COV%	pH
1.160	0.0	13.0



DECAP M

Verdünnung: 10 % bis pur

Schnell wirkendes Abbeiz- und Fettlösemittel für Backöfen und Grills. Zersetzt sofort und wirksam alle eingebackenen Fettreste sowie verbrannte Lebensmittel und Saucen. Abbaubarkeit : >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	100407	
BB5L	100408	
kg/L	COV%	pH
1.110	0.0	13.0



DEGRAISSO

Verdünnung: 2 bis 10%

Radikales Entfettungsmittel, zur Reinigung von eingebackenem Fett auf Dunstabzugshauben, Grills, Fritteusen, Filtern usw. Wird durch Verdampfen oder in einem erhitzten Bad angewendet. Abbaubarkeit : >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	100416	
BB5L	100417	
kg/L	COV%	pH
1.130	0.0	13.0



PASTIGREASE

Dosierung: 1-3 Tabl./Fritteuse (20L)

Super wirksamer Fettlöser und Reiniger, insbesondere für die Reinigung von Fritteusen. Ein bis zwei Tabletten reichen aus! Supergünstig, Ergebnis garantiert!



Verp.	Art. n°	
BTE30PAST	104000	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	13.0



SANIVIF

Dosierung: pur

Kreidiges Reinigungsmittel, geeignet für die Reinigung von grossen Küchenutensilien, Edelstahl, Spülbecken usw. Abrasiv, reinigt und säubert kraftvoll, ohne zu kratzen.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	100459	
BB5LT	100460	
FCN1LT	100461	
kg/L	COV%	pH
1.250	0.0	10.0



DETARTRO 10

Verdünnung: 1 bis 25%

Leistungsstarkes Profi-Entkalkungsmittel-Reinigungsmittel, ohne Salzsäure. Anwendbar für Warmwasserbereiter, Heizstäbe, Kühltürme, Geschirrspülmaschinen, usw. Wenig schäumend, enthält Korrosionsschutzmittel.



Verp.	Art. n°	
FCN 1L	106237	
BB10LT	105576	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	2.0



SILBERREINIGER FLUSSIG

Dosierung: Pur, 4-8 Mal wiederverwendbar

Flüssiges Einweichmittel, das speziell für die schonende und effektive Reinigung von Besteck, versilberten und massiven Silberwaren entwickelt wurde.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	100448	
FCN 1L	100449	
kg/L	COV%	pH
1.045	0.0	1.5



FLAMO

Dosierung: pur.

„Die Flamme ohne Rauch und Geruch!“ Brennpaste für Brenner von Pastenkochern, Feueranzünder, Holz- und/oder Kohlegrills usw.

Verp.	Art. n°	
FCN1LT	104457	
BB4KG	107098	
kg/L	COV%	pH
0.807	0.0	



OTOBRIL

Dosierung : 0,1 bis 1gr/L Wasser

Klarspüler für Backöfen mit automatischer Reinigung (Steamer). Reinigt die Injektoren und spült die Wände des Geräts, wobei Edelstahl und glänzende Teile wieder wie neu glänzen.



Verp.	Art. n°	
BB10L	106144	
kg/L	COV%	pH
1.110	0.0	1.5



OTO DECAP

Verdünnung: 1 bis 10%

Schneller Abbeizer und Fettlöser für Backöfen mit automatischer Reinigung (Steamer). Löst sofort und wirksam alle Rückstände von gekochten Fetten sowie verkohlten Lebensmitteln und Soßen.



Verp.	Art. n°	
BB12KG	105761	
kg/L	COV%	pH
1.310	0.0	13.0





REGENERIERSALZ KRIST.

Raffiniertes Salz in Granulatform, enthärtet hartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen auf Heizkörpern, Gläsern, Maschinenwänden, Rohrleitungen, Silberwerk usw.



Verp.	Art. n°	
Crist. 25 kgs	100354	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	



REGENERIERSALZ TAB.

Raffiniertes Salz in Tabform, enthärtet hartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen auf Heizkörpern, Gläsern, Maschinenwänden, Rohrleitungen, Silberwerk usw. Durch seine Körnung ist es besonders für eine vereinzelte Anwendung geeignet, um die Bildung von Blöcken zu vermeiden.



Verp.	Art. n°	
Tabl. 25 kgs	102476	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	

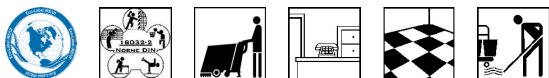




BLU FLORO

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentrierte, verdünnbare Lösung aus erneuerbaren Rohstoffen zur Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibeläge, Colovinyl-PVC-Fliesen, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinböden, Kacheln, Fliesen, Steingut, versiegeltes Parkett etc. Genormt nach DIN 18032-2 für Sporthallen; kompatibel mit und geeignet für Dycem-Matten. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).



Verp.	Art. n°	
BB1L	107170	
BB5L	107153	
kg/L	COV%	pH
1.020	0.0	10.0



ECO FLORO

Verdünnung: 0,5 bis 5%

Verdünnbares, schwach parfümiertes Produkt für die kostengünstige Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummi, PVC Colovinyl, Asphalt, Fliesen, Kacheln, Steinplatten, 2-Komponenten-Polyurethan usw. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104703	
kg/L	COV%	pH
1.000	5.0	8.0



FREE FLORO

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	106093	
kg/L	COV%	pH
1.003	0.0	8.5



FLORO CITRON

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	100434	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0





FLORO LAVANDE

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	104092	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO EUCA

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	104094	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO ANAIS

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	106028	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO ODOR

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw: Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	106025	
kg/L	COV%	pH
0.985	9.6	8.0



FLORO APPLE

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	104192	
kg/L	COV%	pH
0.990	9.6	8.0



FLORO 48H CONTINENT

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105225	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO 48H CANDY

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105224	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO 48H FLORY

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit blumigem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	106052	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0





FLORO 48H MISTY

Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105226	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



BLU LAV

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, hochkonzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel aus erneuerbarem Ursprung. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung großer Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie.



Verp.	Art. n°	
BB25L	109913	
BB10L	108312	
BB5L	109837	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	11.5



FREE LAV

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, konzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	106676	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	11.5



AUTOLAV

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, hochkonzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie. Entspricht der vom VSA geforderten Norm SN EN 858-2. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
CO1000L	104927	
FUP200LT	103902	
BB25LT	103880	
BB10L	103881	
kg/L	COV%	pH
1.075	0.0	13.0



AUTOLAV D

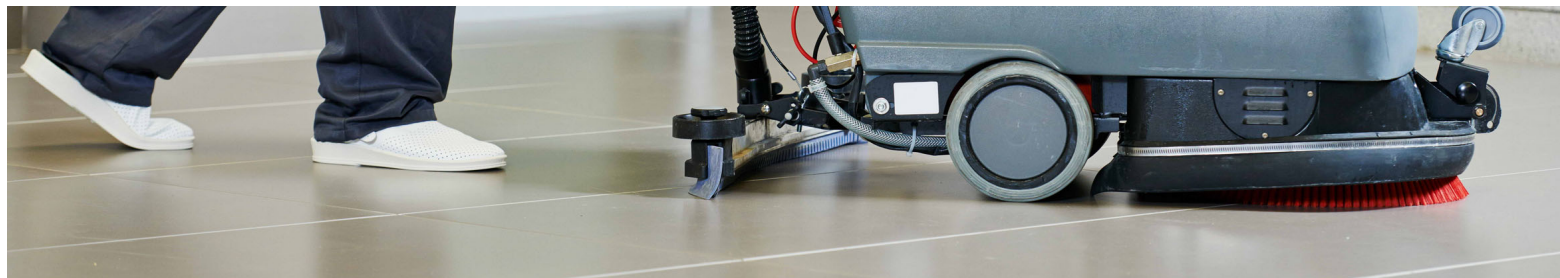
Verdünnung: 1 bis 20%

Für schwarze oder dunkle Böden, nicht schäumendes fettlösendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Wirkt sehr schnell, für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB25L	106348	
BB10L	106347	
kg/L	COV%	pH
1.039	0.0	13.0





AUTOLAV S

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, leistungsstarkes Reinigungsmittel mit starker Lösewirkung. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und alle Reinigungsmaschinen. Wird zur Renovierung empfohlen. Seine lösungsmittelhaltige Funktion löst selbst den hartnäckigsten Schmutz auf stark verschmutzten Böden in Fabriken, Lagerhäusern, Parkhäusern usw.



Verp.	Art. n°	
FUP200LT	104656	
BB25LT	104657	
BB10LT	104658	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	13.0



AUTOLAV G

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumender, professioneller Entfetter mit verstärkter fettlösender Wirkung. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und alle Reinigungsmaschinen.

Wirkt bei Pflege und Renovierung. Seine starke fettlösende Wirkung löst selbst die hartnäckigsten Flecken bei der Pflege von grossen Geschäfts-, Gemeinschafts- oder Industrieflächen.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	105281	
BB10LT	105265	
kg/L	COV%	pH
1.190	0.0	13.0



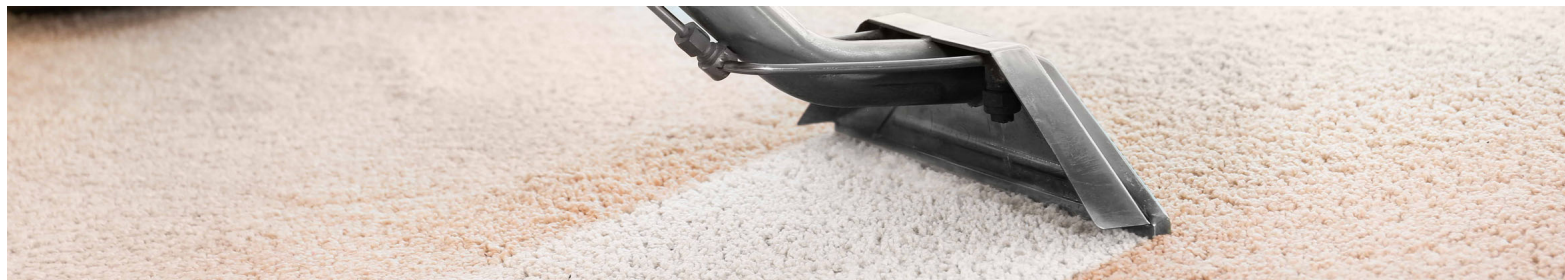
STOP FOAM INDU

Verdünnung: 0.1 bis 0.5%

Ermöglicht es, die Schaumbildung zu brechen oder nach dem Waschen oder Rühren verbliebenen Schaum sofort zu vernichten. Geeignet für Selbstwaschanlagen, Injektions-Extraktionsgeräte, Abwasserauffangbehälter usw.



Verp.	Art. n°	
BB5L	106479	
FC doseur 0,5L	105738	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	7.5



MOQUETTO PLUS

Verdünnung: 3 bis 10%

Reinigungsmittel für Injektions-/Extraktionsverfahren, Tiefenwirkung bei Teppichböden, Teppichen, Autositzen usw. Verströmt bei der Anwendung einen frischen, angenehmen Duft, verändert weder den Berührungseindruck noch die Farbe.



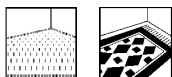
Verp.	Art. n°	
BB10LT	104162	
kg/L	COV%	pH
0.995	15.0	10.0



MOQUETTO SEC

Verdünnung: 3 bis 10%

Teppich- und Teppichbodenreiniger „mit Trockenschaum!“. Produziert während des Shamponierens einen starken Schaum, um Schmutz und Waschmittelmittelrückstände in Form von Kügelchen zu sammeln. Nach dem Trocknen können diese Schmutzkügelchen daher leicht abgesaugt werden. Es geht kein Geruch auf den Teppichboden über und das Produkt ändert weder den Berührungseindruck noch dessen Farbe.



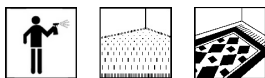
Verp.	Art. n°	
BB25LT	104886	
BB10LT	104598	
kg/L	COV%	pH
1.005	0.0	11.3



DETASOL UNO

Verdünnung: pur

Fleckenentferner für fettige, ölige Verschmutzungen auf allen Arten von Textilien, Teppichen und Teppichböden. Multifunktional, kann auch als Reinigungsverstärker für Teppiche geeignet sein.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	103670	
kg/L	COV%	pH
1.010	25.0	8.0



Werte in der Tabelle = Volumen des konzentrierten Produkts in ml oder L, das in Wasser hinzugefügt werden muss, um ein Endvolumen mit einer bestimmten Konzentration zu erhalten.

Beispiel 1: Um 10L einer 5% Lösung zu erhalten, musst du 500 ml (0,5 l) Konzentrat in 9,5 l Wasser geben (9,5 + 0,5 = 10).

Beispiel 2: Um 1000L einer 30% Lösung zu erhalten, musst du 300L Konzentrat in 700L Wasser geben (700 + 300 = 1000).

Hinweis: Um Schaumbildung zu vermeiden, geben Sie immer das kleinere Volumen des Konzentrats in das größere Volumen des Wassers.

Endvolumen der Lösung :

	1 L	2 L	3 L	4 L	5 L	6 L	7 L	8 L	9 L	10 L	12 L	15 L	20 L	25 L	30 L	50 L	60 L	200 L	1000 L	2000 L	5000 L	10'000 L	25'000 L	50'000 L	100'000 L
0.25%	2.5 ml	5 ml	7.5 ml	10 ml	12.5 ml	15 ml	17.5 ml	20 ml	22.5 ml	25 ml	30 ml	37.5 ml	50 ml	62.5 ml	75 ml	125 ml	150 ml	500 ml	2.5 L	5 L	12.5 L	25 L	62.5 L	125 L	250 L
0.5% (1:200)	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	35 ml	40 ml	45 ml	50 ml	60 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	250 ml	300 ml	1 L	5 L	10 L	25 L	50 L	125 L	250 L	500 L
0.75%	7.5 ml	15 ml	22.5 ml	30 ml	37.5 ml	45 ml	52.5 ml	60 ml	67.5 ml	75 ml	90 ml	112.5 ml	150 ml	187.5 ml	225 ml	375 ml	450 ml	1.5 L	8 L	15 L	38 L	75 L	187.5 L	375 L	750 L
1% (1:100)	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	70 ml	80 ml	90 ml	100 ml	120 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	500 ml	600 ml	2 L	10 L	20 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'000 L
1.5%	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	105 ml	120 ml	135 ml	150 ml	180 ml	225 ml	300 ml	375 ml	450 ml	750 ml	900 ml	3 L	15 L	30 L	75 L	150 L	375 L	750 L	1'500 L
2% (1:50)	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	140 ml	160 ml	180 ml	200 ml	240 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	1 L	1.2 L	4 L	20 L	40 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'000 L
3% (1:30)	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	210 ml	240 ml	270 ml	300 ml	360 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1.5 L	1.8 L	6 L	30 L	60 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'000 L
4%	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	280 ml	320 ml	360 ml	400 ml	480 ml	600 ml	800 ml	1 L	1.2 L	2 L	2.4 L	8 L	40 L	80 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	4'000 L
5% (1:20)	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	450 ml	500 ml	600 ml	750 ml	1 L	1.25 L	1.5 L	2.5 L	3 L	10 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	5'000 L
6%	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml	300 ml	360 ml	420 ml	480 ml	540 ml	600 ml	720 ml	900 ml	1.2 L	1.5 L	1.8 L	3 L	3.6 L	12 L	60 L	120 L	300 L	600 L	1'500 L	3'000 L	6'000 L
7%	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	350 ml	420 ml	490 ml	560 ml	630 ml	700 ml	840 ml	1.05 L	1.4 L	1.75 L	2.1 L	3.5 L	4.2 L	14 L	70 L	140 L	350 L	700 L	1'750 L	3'500 L	7'000 L
8%	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml	480 ml	560 ml	640 ml	720 ml	800 ml	960 ml	1.2 L	1.6 L	2 L	2.4 L	4 L	4.8 L	16 L	80 L	160 L	400 L	800 L	2'000 L	4'000 L	8'000 L
9% (1:10)	90 ml	180 ml	270 ml	360 ml	450 ml	540 ml	630 ml	720 ml	810 ml	900 ml	1.08 L	1.35 L	1.8 L	2.25 L	2.7 L	4.5 L	5.4 L	18 L	90 L	180 L	450 L	900 L	2'250 L	4'500 L	9'000 L
10% (1:9)	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	700 ml	800 ml	900 ml	1 L	1.2 L	1.5 L	2 L	2.5 L	3 L	5 L	6 L	20 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'500 L	5'000 L	10'000 L
15%	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1.05 L	1.2 L	1.35 L	1.5 L	1.8 L	2.25 L	3 L	3.75 L	4.5 L	7.5 L	9 L	30 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'750 L	7'500 L	15'000 L
20% (1:4)	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1 L	1.2 L	1.4 L	1.6 L	1.8 L	2 L	2.4 L	3 L	4 L	5 L	6 L	10 L	12 L	40 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	5'000 L	10'000 L	20'000 L
25% (1:3)	250 ml	500 ml	750 ml	1 L	1.25 L	1.5 L	1.75 L	2 L	2.25 L	2.5 L	3 L	3.75 L	5 L	6.25 L	7.5 L	12.5 L	15 L	50 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	6'250 L	12'500 L	25'000 L
30%	300 ml	600 ml	900 ml	1.2 L	1.5 L	1.8 L	2.1 L	2.4 L	2.7 L	3 L	3.6 L	4.5 L	6 L	7.5 L	9 L	15 L	18 L	60 L	300 L	600 L	1500 L	3000 L	7'500 L	15'000 L	30'000 L
33% (1:2)	330 ml	660 ml	990 ml	1.32 L	1.65 L	1.98 L	2.31 L	2.64 L	2.97 L	3.3 L	3.96 L	4.95 L	6.6 L	8.25 L	9.9 L	16.5 L	19.8 L	66 L	330 L	660 L	1'650 L	3'300 L	8'250 L	16'500 L	33'000 L
40%	400 ml	800 ml	1.2 L	1.6 L	2 L	2.4 L	2.8 L	3.2 L	3.6 L	4 L	4.8 L	6 L	8 L	10 L	12 L	20 L	24 L	80 L	400 L	800 L	2000 L	4000 L	10'000 L	20'000 L	40'000 L
50% (1:1)	500 ml	1 L	1.5 L	2 L	2.5 L	3 L	3.5 L	4 L	4.5 L	5 L	6 L	7.5 L	10 L	12.5 L	15 L	25 L	30 L	100 L	500 L	1000 L	2500 L	5000 L	12'500 L	25'000 L	50'000 L
75%	750 ml	1.5 L	2.25 L	3 L	3.75 L	4.5 L	5.25 L	6 L	6.75 L	7.5 L	9 L	11.25 L	15 L	18.75 L	22.5 L	37.5 L	45 L	150 L	750 L	1500 L	3750 L	7500 L	18'750 L	37'500 L	75'000 L

Gewünschter Prozentsatz der Endlösung :



FUNGI

Verdünnung: von 2 % bis pur

Wirkstoff gegen die Vermehrung von Pilzen, Schimmel, Hefe, Bakterien und anderen grünen Ablagerungen, die in feuchten und warmen Bereichen auftreten. Geeignet für: Wände, Fliesen, Fugen in Duschen, Badezimmern, Sanitäranlagen, Toiletten, Schwimmbädern, Fussbädern, Schaumteppichen, Pediküredüsen usw.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	103720	
BBJ10LT	103718	
BBJ5LT	103719	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	13.0



FUNGI AQ

Verdünnung: gebrauchsfertig

Produkt gegen Grünbelag & Schimmel, das Organismen wie Pilze, Mikroalgen, Schimmel und andere Verschmutzungen auf Fassaden, Steinen, Brunnen usw. vernichtet, schützt und das Auftreten von Organismen verzögert.



Verp.	Art. n°	
FUP200LT	104393	
BB25LT	104592	
BB5LT	105205	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	12.0



GRAVINET

Verdünnung: 10 bis 25%

GRAVINET besitzt die Doppelfunktion eines Entkalkers und eines Reinigers. Es entfernt und vernichtet Kalkschleier, Kalkablagerungen, Zement- und Gipsreste, Mineralsalzurückstände, Rostspuren und -flecken.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	105222	
BB5L	105269	
FCN 1L	105270	
kg/L	COV%	pH
1.175	0.0	1.0



PIERRANET

Verdünnung: 10 bis 25%

Geeignet für die Renovierung von Oberflächen aus Stein, Beton, Zement etc. Vernichtet und löst chemische Rückstände von Mineralsalzen, Kalziumverkrustungen, Kohlenstoffablagerungen, Rauch usw. ... Wird für die korrektive Renovierung von Oberflächen wie: Fliesen, Randsteine, Stahlbeton, Estrich, usw. verwendet.



Verp.	Art. n°	
04FC1LT	105145	
BB5LT	105143	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	1.0



SOFTONE O

Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges, wasser- und ölabweisendes Fleckenschutzmittel. Lösungsmittelfrei, zur Behandlung von porösen Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Kalkstein, Gips, Dachziegel. Antihaftend, schmutzabweisend, wasser- und ölbeständig. Geeignet nach einer Behandlung mit FUNGI, GRAVINET, PIERRANET.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	104434	
BB5LT	104394	
kg/L	COV%	pH
0.989	5.0	9.0





VINEGO

Verdünnung : rein

Biobasiertes Unkrautvernichtungsmittel für Pflanzen, basierend auf Essigsäure aus landwirtschaftlichen Rohstoffen, gewonnen durch natürliche Doppelfermentation.
Auch zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen und Saatgut sowie als Lockmittel für Massenfallen zugelassen.
Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß der FiBL-Liste der Mittel zur Desinfektion und zum Fangen.



Verp.	Art. n°	
FCN1LT	109836	
BB25LT	109835	
BB5LT	109834	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	2.5



SCHNEESALZ SOCAMIX

35 % Calciumchlorid, 65 % Natriumchlorid.
Schnell wirkendes Streusalz, schmilzt Schnee und Eis und vermindert das Risiko des Aus- und Abrutschens, ist sogar für trockene Bereiche geeignet.
Wirksam bis zu -10 °C. Auch für die Frostprävention geeignet.



Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	105475	
kg/L	COV%	pH
1.200	0.0	



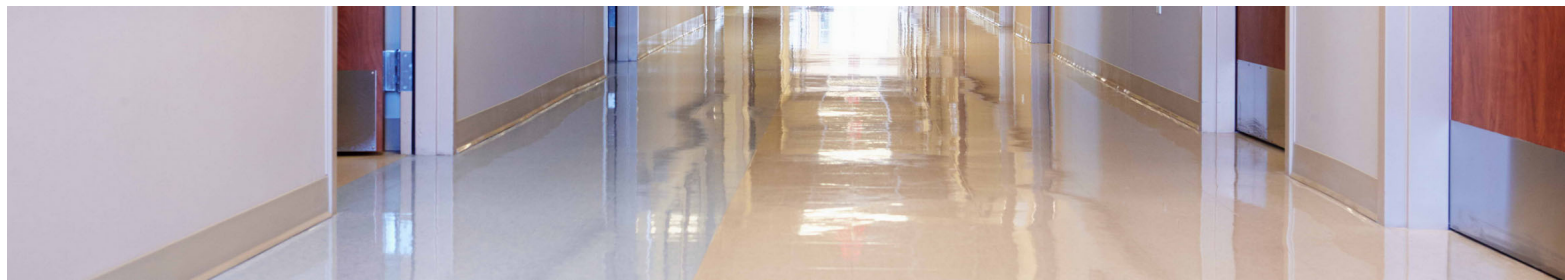
FORTISSIMO INSECTA

Verdünnung: 1%

Starkes Insektizid, gegen alle kriechenden und fliegenden Insekten, tötet durch Ansteckung und erreicht so auch Nester, Eier und ganze Netze!
500 ml. Konzentrat = 50L gebrauchsfertig

Verp.	Art. n°	
Fcn doseur 500ML	106482	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	





FLORO CIR

Parfümiertes Glanzreinigungsmittel auf der Basis von wiederimprägnierendem Wachs. Bringt einen Wachsfilm auf, der pflegt, schützt und glänzt. Enthält rutschhemmende Wirkstoffe, die für mehr Sicherheit sorgen.



Verp.	Art. n°	
BB10LTI	104605	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.5



CIRO POR

Dauerhafter Porenfüller für Natur- und Kunststeine, Beton, Xyolith, bestimmte Terrakottafiesen, altes Linoleum und ähnliche abgenutzte Materialien. Kann auch als Grundierung für alle Wachse und Emulsionen aus dem CIRO-Sortiment verwendet werden.

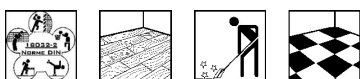


Verp.	Art. n°	
BB5LT	105432	
kg/L	COV%	pH
1.030		8.5



CIRO MAT

Vielseitige matte Antireflex-Emulsion. Sehr gute Beständigkeit gegen Abnutzung, Wasser und Reinigungslösungen. Genormt nach DIN-18032-2, eignet sie sich hervorragend für Sporthallen.

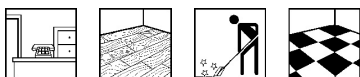


Verp.	Art. n°	
BB10L	105431	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



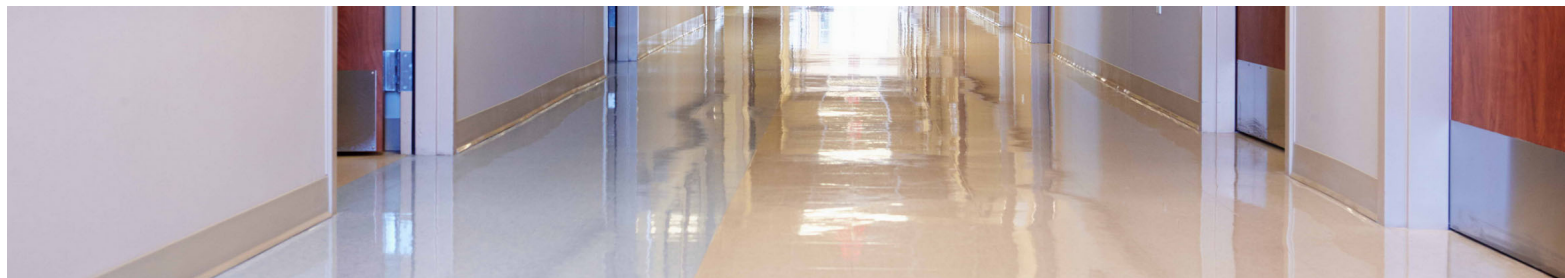
CIRO POLY

Vielseitig einsetzbare, seidenmatte bis glänzende Selbstglanzemulsion. Sehr gute Beständigkeit gegen Abnutzung, Wasser und Reinigungslösungen. Im Allgemeinen werden die behandelten Böden durch den Verkehr nicht oder nur schwer abgenutzt.



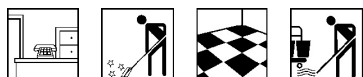
Verp.	Art. n°	
BB10LT	105363	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5





CIRO DUR

Hochglänzende, hochbeständige Selbstglanzemulsion. Für intensiven Verkehr, geeignet für den häufigen Gebrauch an öffentlichen Orten wie Einkaufszentren, Supermärkten, öffentlichen Einrichtungen, Schulen, Büros und Fluren in Behörden, Eingangshallen, usw. Gute Antirutsch-Eigenschaften, bietet eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer.

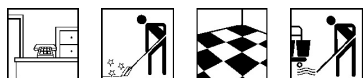


Verp.	Art. n°	
BB10LT	105370	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



CIRO ONE

DIE MEIST VERKAUFTE: 2-in-1-Selbstglanzemulsion. Sie ist brillant, von sehr hoher Konzentration und reich an Mischpolymer, und ihr ausgezeichnetes Abdeckungsvermögen ermöglicht die Behandlung eines Bodens in einer einzigen Anwendung, da sie die Verwendung einer Spachtelmasse ersetzt. Ihre Widerstandsfähigkeit gegen Schuhsohlen ist aussergewöhnlich. Daraus ergibt sich eine deutlich kürzere Arbeitszeit und eine Verringerung der Kosten.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	105361	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



CIRO STRIP

Spezialabbeizmittel zur Entfernung von Schichten, Wachsfilmern, Wachsemulsionen, Dispersionen von Acrylpolymeren oder verschiedenen Copolymeren und bestimmten Harzen, die üblicherweise auf allen Bodenflächen, aber auch auf Parkett und harten Böden. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	100402	
kg/L	COV%	pH
1.075	0.0	13.0



BLU VITRO

Verdünnung: 10 bis 20%

Konzentrierter, parfümierter Reiniger aus erneuerbaren Rohstoffen zum Verdünnen für alle Glasflächen, Fenster, Spiegel und Markisen. Auch für Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Kunststoffe wie Polycarbonat, Plexiglas usw. geeignet. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).



Verp.	Art. n°	
FC1LT	107173	
BB5L	107152	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



ECO VITRO

Verdünnung: 5 bis 50%

Reinigungsmittel mit Ammoniak zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104705	
kg/L	COV%	pH
0.980	8.2	8.0



FREE VITRO

Verdünnung: 5 bis 50%

Konzentriertes, parfümiertes Reinigungsmittel zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet. Wird mit der Sprühflasche und/oder einem Tuch aufgetragen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	106094	
kg/L	COV%	pH
0.995	0.0	8.0



VITRO K12

Verdünnung: 5 bis 50%

Leicht blau gefärbt und parfümiert, konzentriertes Reinigungsmittel zum Verdünnen für alle Glasflächen, Fenster, Glasscheiben, Spiegel, Schaufenster und Markisen. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	100387	
BB5LT	100388	
kg/L	COV%	pH
0.981	8.2	8.0





VITRO AM

Verdünnung: 5 bis 50%

Konzentriertes, farbloses Reinigungsmittel mit etwas Ammoniak zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet.
Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	104358	
BB5L	104368	
kg/L	COV%	pH
0.980	8.2	10.0



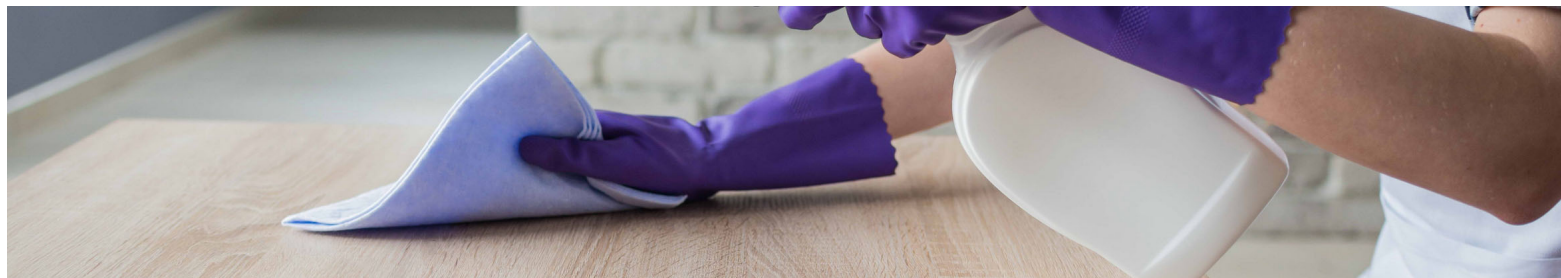
VITROSEIFE

Verdünnung: 5 bis 20%

Schaumkonzentrat, das für die professionelle Pflege von Glasflächen bestimmt ist. Sehr fettlösende Formel mit feinem Schaum für eine genaue Kennzeichnung auf grossen Flächen.
Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB5KG	104572	
kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0



BLU NET

Verdünnung: 1 bis 50%

Ein vielseitiges, universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel aus erneuerbarem Rohstoff, das vor allem in industriellen und kommunalen Umgebungen eingesetzt wird, in denen eine hohe Oberflächengüte erwartet wird. Konzentrat zum Verdünnen für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen).



Verp.	Art. n°	
FC1LT	107171	
BB5L	107154	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	11.5



ECO NET

Verdünnung: 1 bis 10%

Superstarker Reiniger, geeignet für alle Oberflächen, glatt und textil, Glas, Sanitäranlagen, Küchen, Büros, Autos, Umkleieräume, usw. Rutschfest und stark entfettend, Konzentrat zum Verdünnen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104704	
kg/L	COV%	pH
1.018	0.0	10.5



FREE NET

Verdünnung: 1 bis 10%

Universeller und vielseitiger Entfetter, der überall in industriellen und öffentlichen Bereichen eingesetzt werden kann, wo eine hochwertige Oberfläche erwartet wird. Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	106636	
kg/L	COV%	pH
1.008	0.0	10.5



VINET

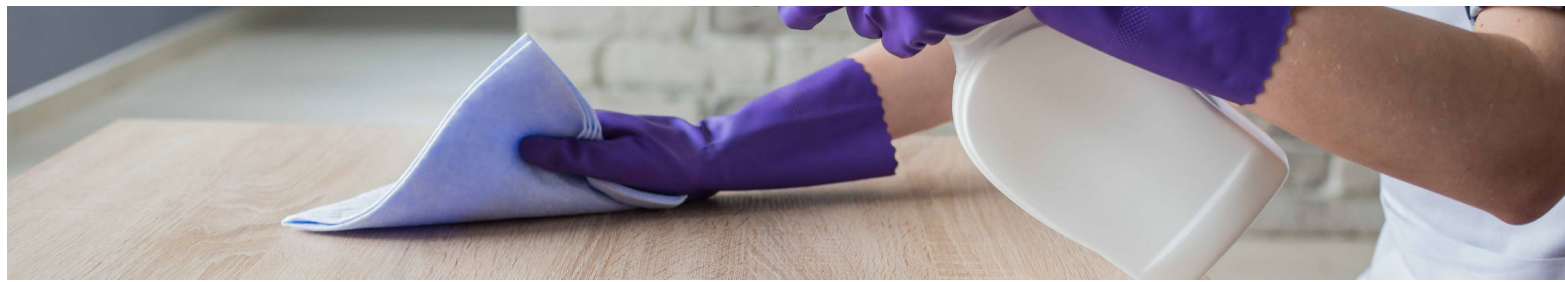
Verdünnung : rein

Universelles und vielseitiges Reinigungsmittel auf Basis von Essig erneuerbaren Ursprungs und Inhaltsstoffen biologischen Ursprungs. Es kann überall eingesetzt werden (Gemeinden, Restaurants, Krankenhäuser, Kliniken, Büros, Verwaltungszentren, Geschäfte, Schulen, Spielhallen, Sportanlagen, Vereine, öffentliche Einrichtungen, Industrie usw.). Gebrauchsfertig für die schnelle Reinigung aller Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
FCN500ML	110026	
BB5LT	110011	
FCN1L	110010	
kg/L	COV%	pH
1.000	1.0	6.0

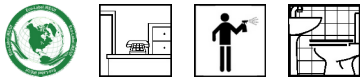




POLY SPRAY

Verdünnung: pur

Vielseitiger Universal-Entfetter für die allgemeine Reinigung aller Flächen und aller Materialien geeignet.
Erfüllt alle täglichen Reinigungsanforderungen.
Biologisch abbaubar >97 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10LT	105384	
FCRSP1LT	105386	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	10.5



POLY PLUS

Verdünnung: 1 bis 50%

Universeller und vielseitiger Entfetter, der überall in industriellen und öffentlichen Bereichen eingesetzt werden kann, wo eine hochwertige Oberfläche erwartet wird.
Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen.
Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105376	
BB5L	105375	
FC1L	105374	
kg/L	COV%	pH
1.061	0.0	11.5



POLY MAX

Verdünnung: 5 % bis pur

Starkes Universalreinigungs- und Entfettungsmittel. Multifunktional, geeignet in der Schwer- und Leichtindustrie, wo eine gründliche Reinigung erforderlich ist.
Entfernt alle Verschmutzungen: Russ und Zunder, Öle, Fette, Fettkörper, Schmutzablagerungen, usw.
Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105380	
03FC1L	105378	
kg/L	COV%	pH
1.106	0.0	12.0



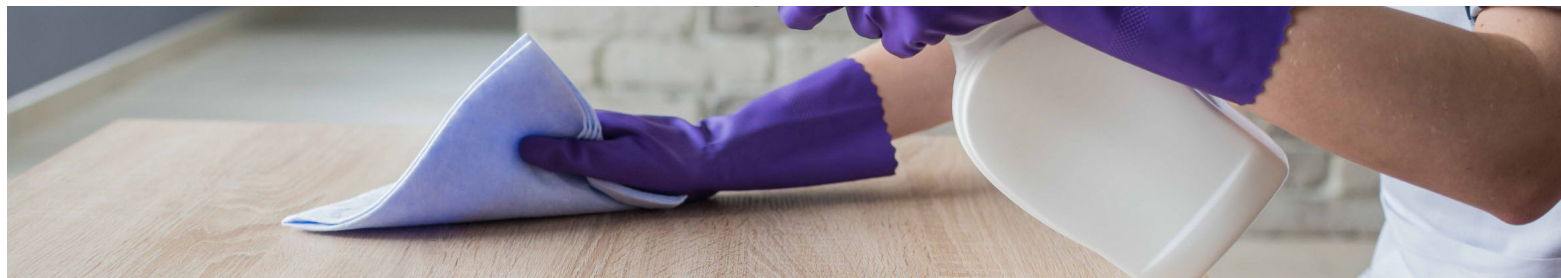
POLY ICE

Verdünnung : rein

Universeller Reiniger-Entfetter für kalte Zonen (bis -30°C).
Geeignet für die Reinigung von Gefrierschränken, Lagerräumen und Tiefkühlager.
Gebrauchsfertig, zur schnellen Reinigung aller Oberflächen.
Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	108127	
kg/L	COV%	pH
1.049	30.0	11.0



MOBI CLEAN

Verdünnung: pur

Für die Reinigung von Holztäfelungen, Büromöbeln und Computer-Hardware.

Entstaubt in einem Augenblick und lässt einen sanften Duft zurück.



Verp.	Art. n°	
BB5L	105173	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



LAVO MULTI

Verdünnung: 2 bis 5%

Multifunktions-Reinigungsmittel, reinigend und deodorierend (neutralisiert schlechte Gerüche).

Sorgt für eine perfekte Hygiene von Böden und Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
BB25L	105147	
BB5L	104502	
kg/L	COV%	pH
0.998	0.0	5.0



ALCOCLEAN

Verdünnung: 20% bis pur

Alkoholhaltiges Nachreinigungsmittel für die Oberflächenhygiene. Schnell, löst sofort alle Fingerabdrücke, Staub und trocknet in Sekundenschnelle streifenfrei, mit antistatischer und rutschfester Wirkung.

Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104008	
kg/L	COV%	pH
0.929	30.0	5.5



INOX

Verdünnung: pur

Glänzender Reiniger für Edelstahloberflächen in Küche und Sanitärbereich. Entfernt Fingerabdrücke mühelos mit „Schutzfunktion“.

Langanhaltende Glanzwirkung.



Verp.	Art. n°	
FCN1LT	102644	
BB5L	104838	
kg/L	COV%	pH
0.801	67.0	



DERMOCLEAN

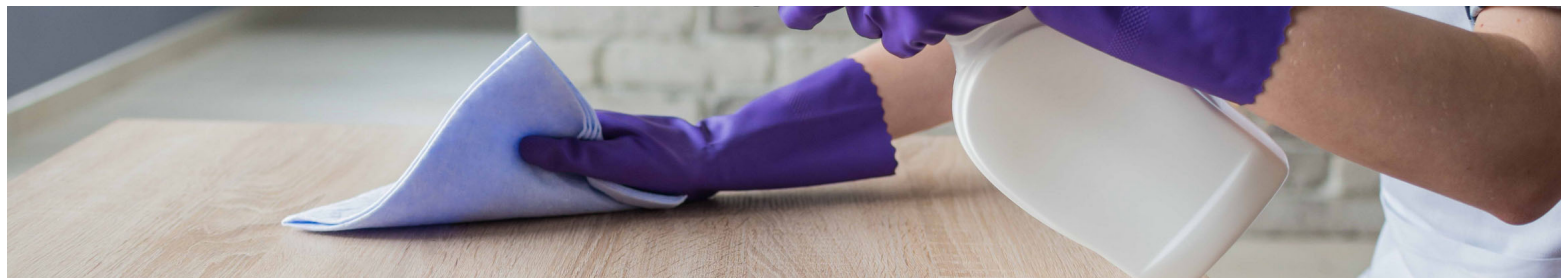
Verdünnung: 5 % bis pur

Wird in Kombination mit DERMO CREME verwendet, reinigt gründlich, ohne das Leder auszutrocknen. Eignet sich hervorragend für Sitze, Sitzträger und Kopfstützen. Kann pur oder verdünnt verwendet werden.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	103612	
01FC1LT	103613	
kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	7.5





DERMOCREME

Verdünnung: pur

Pflegecreme für Leder, pflegend und schützend. Dringt leicht ein und gibt Leder seine Festigkeit und sein anfängliches natürliches Aussehen zurück, frischt die ursprünglichen Farben auf. Von den besten Herstellern anerkannt.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	101743	
01FC1LT	100298	
kg/L	COV%	pH
1.000	20.0	8.5



SPRAY IC AIR-O-TECH

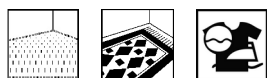
Trockenluft, kann an allen Positionen verwendet werden. Entfernt sämtliche Feuchtigkeits- und Staubreste sowie Fremdkörper. Enthält 500 ml. Sauberes, starkes Abblasen ohne Druckverlust. Für schwer zugängliche Flächen und komplexe Strukturen: Tastaturen, Computer, Lüftungsgitter, Elektronik usw.

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	102983	
kg/L	COV%	pH
0.500	99.0	

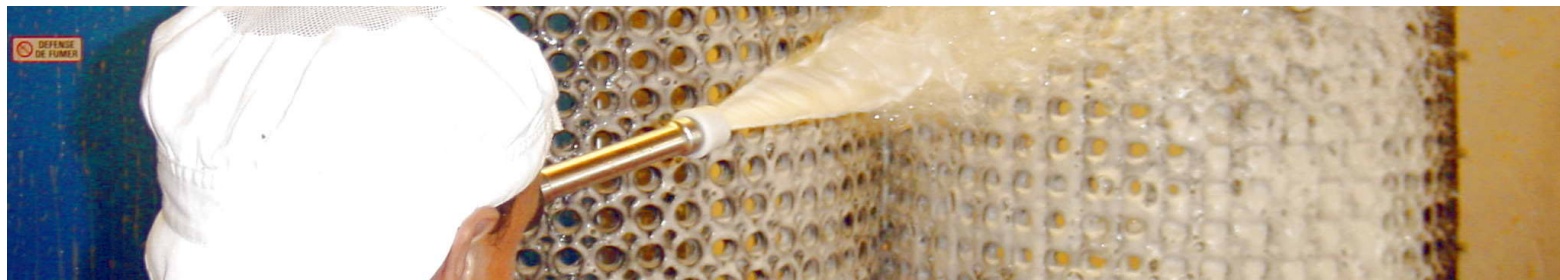


SOMMIERE ERDE - SAUGMITTEL

Natürlich und absorbiert auf unvergleichliche Weise Fettflecken auf Textilien wie: Teppiche, Teppichböden, Kleidung und eignet sich ideal für alle Untergründe (Steine, Holz...).



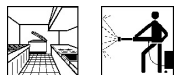
Verp.	Art. n°	
BT750GRS	101175	
kg/L	COV%	pH
2.350	0.0	



MOUSSO BAS

Verdünnung: 5 bis 15%

Starkes alkalisches Konzentrat zum Entfernen von fetthaltigen Verschmutzungen, für die Reinigung mit Schaum, für Labore, Cateringservices usw.



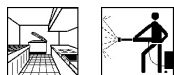
Verp.	Art. n°	
BB25LT	103890	
kg/L	COV%	pH
1.060	0.0	13.0



MOUSSO CID

Verdünnung: 1 bis 10%

Starkes Säurekonzentrat zum Entfernen von Kalkschleiern und diverser mineralischer Ablagerungen, für die Reinigung mit Schaum, für Labore usw.



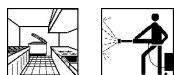
Verp.	Art. n°	
BB25LT	103866	
BB10LT	103867	
kg/L	COV%	pH
1.100	0.0	1.0



MOUSSO CHLOR

Verdünnung: 5 bis 15%

Starker Entfetter mit Reinigungsfunktion zum Entfernen von fetthaltigen Verschmutzungen, für die Reinigung mit Schaum, für Labore, Cateringservices, Sanitärbereiche usw.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	104016	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	13.0



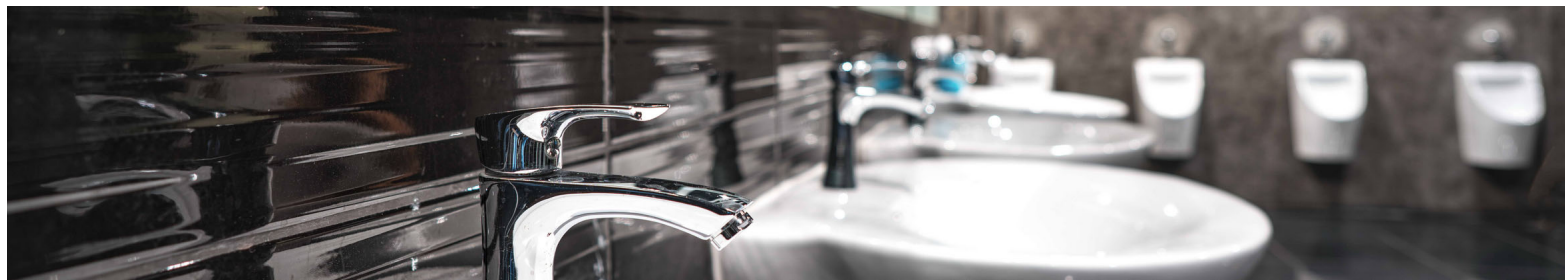
MIXFOAM H

Hygienezentrale EN1717 mit Sicherheitsrückflussverhinderer zur Intensivreinigung und/oder Desinfektion von Böden und Oberflächen in Arbeitsräumen, Vorbereitungslaboren, der Lebensmittelindustrie und Grossküchen.

Mit automatischer Aufrollvorrichtung aus Edelstahl 15 m.

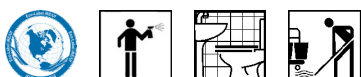
Verp.	Art. n°	
Kit Complet	105766	
kg/L	COV%	pH





BLU SAN Verdünnung: 1 bis 10%

Milde Säure, Entkalker aus erneuerbarem Ursprung, zur Pflege von Sanitäranlagen, Waschbecken, WCs, Duschen, Fliesen, etc. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen und hinterlässt einen leichten, angenehmen Geruch. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen).



Verp.	Art. n°	
03FC1LT	107172	
BB5L	107151	
kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	3.0



ECO SAN Verdünnung: 1 bis 5%

Milder säurehaltiger Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104707	
kg/L	COV%	pH
1.000	5.0	3.5



FREE SAN Verdünnung: 1 bis 10%

Milder säurehaltiger Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB5L	106092	
kg/L	COV%	pH
0.997	0.0	3.5



SANI SAN Verdünnung: 2 bis 5%

Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Erfrischt gleichzeitig. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10LT	105112	
BB5LT	105113	
kg/L	COV%	pH
0.978	8.0	3.0



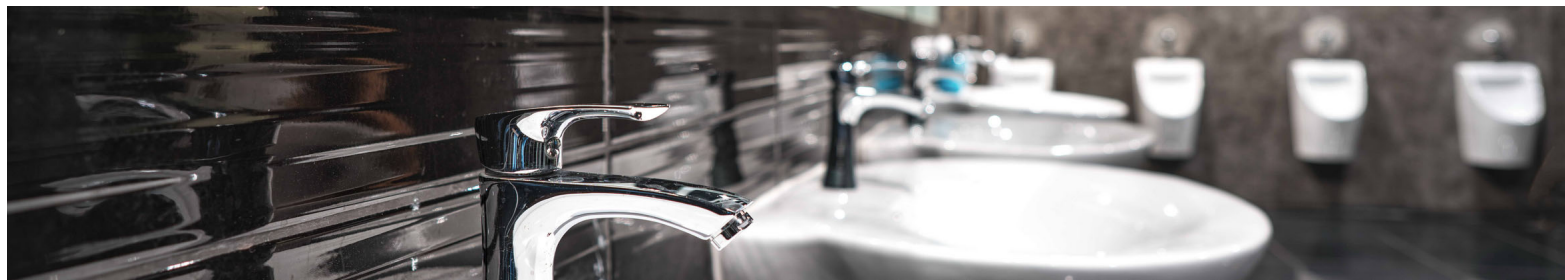
SANI PARF Verdünnung: 2 bis 5%

Konzentrierter, stark parfümierter Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen usw. Hinterlässt einen angenehmen und lang anhaltenden frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB25LT	105807	
BB5LT	105808	
kg/L	COV%	pH
0.979	8.0	3.0





BLU CALC

Verdünnung: 2 bis 20%

Schneller Entkalker aus erneuerbaren Quellen für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen, ... Leicht parfümiertes Säurekonzentrat, das nicht korrodiert und Chrom nicht angreift. Es löst und entfernt Kalkschleier, Kalkablagerungen... Zu mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).



Verp.	Art. n°	
03FC1LT	107169	
BB5L	107150	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	1.8



ECO CALC

Verdünnung: 20% bis pur

Schneller Entkalker, empfohlen für Abflüsse, Wasserhähne, Bäder, usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an (auch als Gel erhältlich : siehe CALIGEL). Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104706	
kg/L	COV%	pH
1.035	0.0	1.5



FREE CALC

Verdünnung: 20% bis pur

Schneller Entkalker, für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an. Auch als Gel erhältlich : siehe Caligel. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB5L	freecalc	
kg/L	COV%	pH
1.013	0.0	2.5



CALI TEC

Verdünnung: pur

Milder, flüssiger Entkalker für empfindliche Materialien und Gegenstände. Entkalkt schonend, ohne Dichtungen, Chrom, Lack, Kunststoff und Gummi anzugreifen. Für: Labore, Sanitär, Lebensmittel, Belüftung, Heizung, Küche, technische Räume usw. Geeignet zum Einweichen und/oder Umwälzen.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	101920	
BB10LT	106107	
BB5LT	101922	
FCN 1L	105818	
kg/L	COV%	pH
1.020	0.0	1.5



CALI P

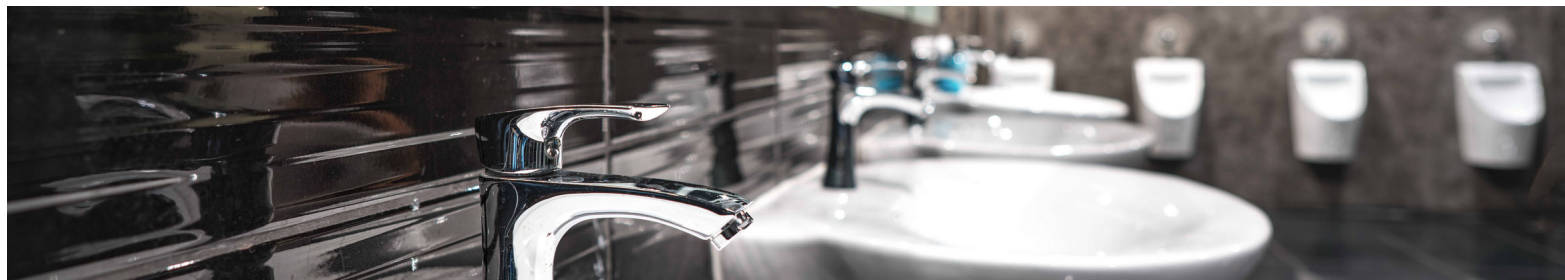
Verdünnung: 15 %

Kristallförmiger, milder Entkalker, für empfindliche Gegenstände. Er eignet sich für alle Umgebungen: Laboratorien, Sanitäranlagen, Lebensmittel, Belüftung, Heizung, Küche, technische Räume... Geeignet zum Einweichen und/oder Umwälzen. Entkalkt schonend, ohne Dichtungen, Chrom, Lack, Kunststoff und Gummi anzugreifen.



Verp.	Art. n°	
11FC1KG	101188	
SEP6KG	101728	
kg/L	COV%	pH
2.126	0.0	1.2





CALI PARF

Verdünnung: 5 bis 20%

Entkalkungsmittel, das in einer einzigen Anwendung alle Oberflächen und sanitären Räume in öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie reinigt. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	105789	
kg/L	COV%	pH
1.035	0.0	1.0



CALI GEL

Verdünnung: pur

Schneller Entkalker in Gelform, empfohlen für die Entkalkung von WCs, Wasserhähnen, Bädern, usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	102799	
BB5LT	102798	
FCPE1LC	105264	
kg/L	COV%	pH
1.055	0.0	1.0



DETARTRO

Verdünnung: 1 bis 25%

Starker Entkalker und Reiniger. Entfernt und vernichtet Kalkschleier, Kalkablagerungen, Spuren von Zement, Gips und Mineralsalzen. Als hervorragendes Desoxidationsmittel entfernt es Rostflecken auf Beton und Zement. Schützt vor Korrosion. Leicht schäumend. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
03FC1L	103738	
BB25L	103735	
BB10L	103736	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.0



CANALO

Verdünnung: pur

Beseitigt ALLE ! Verstopfungen Superstarkes Rohrreinigungspulver. Für Kalk und Fett geeignet. !!!! Achtung, dieses Produkt ist ausschliesslich zur professionellen Nutzung bestimmt.



Verp.	Art. n°	
PCE 1kg	102953	
kg/L	COV%	pH
2.130	0.0	14.0



CANALIQ

Verdünnung: rein

Kraftvoller saurer Abflussreiniger beseitigt fast ALLES ! Abflussreiniger wirkt gegen Kalk und organische Bestandteile.



Verp.	Art. n°	
FCN1L	110012	
kg/L	COV%	pH
1.800	0.0	1.0





PULVO AIR PARF

Verdünnung: pur

Parfümierter Lufterfrischer in wässriger Lösung zum Mikrozerstäuben (mit Nebulo-Gerät).

Geeignet für die Behandlung von Geruchsquellen aus der Luft, wie z. B. Mülldeponien, Kläranlagen, Abwasserkanälen, Müllräumen usw.



Verp.	Art. n°	
BB5L	105793	
SPRAY 1L	105358	
kg/L	COV%	pH
0.996	0.0	



PULVO AIR GEL

Verdünnung: pur

Geruchsvernichtender, desodorierender Gelblock für Klimaanlage, Mülldeponien, Kläranlagen, Abwasserkanäle, Lebensmittelindustrie, nach Bränden usw.

Geeignet für die Behandlung von Geruchsbelästigungsquellen in der Luft.



Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	104977	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



PARFUMO's

Verdünnung: pur

Duftnektar, stark konzentriert, zum Versprühen in den Räumen.

Verbreitet lange Zeit eine angenehme Duftnote. Verschiedene Düfte zur Auswahl sehr lang anhaltend.

Auf Anfrage auch in 5L Gebinden erhältlich.



Verp.	Art. n°	
Fresh, spray 1L	105873	
Coton, spray 1L	105871	
Gum, spray 1L	105875	
Tropik, spray 1L	105869	
Flory, spray 1L	106195	
kg/L	COV%	pH
1.030	76.0	11.0



SYPHON

Verdünnung: pur

Speziell entwickelt, passt perfekt zu allen Abfluss-Systemen mit Syphons, für WCs, Duschen, Urinale, verschiedene Abflüsse aus Zement, Plastik, usw. Angenehm parfümiert, hinterlässt er einen frischen Geruch und verhindert wirksam üble Gerüche aus den Abflüssen.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	101518	
FC1L	101519	
kg/L	COV%	pH
0.900	0.0	



WC CHIM

Verdünnung: 4%

Verflüssigt Fäkalien und desodoriert die Toilette in Wohnwagen, Wohnmobil, Mobilheim, Reisebus, Boot, Bauhütte, Zigeunerwagen, Flugzeug, autonomen Sanitäranlagen, usw.

Verp.	Art. n°	
BB25LT	100762	
BB5LT	101913	
kg/L	COV%	pH
0.999	3.4	1.0



**PASTIRIN**

Dosierung: 1 Tabl. / Urinal

Duftblock, zum Desodorieren von Urinalen und Toiletten.
Sehr parfümiert, mit einem sehr langen Nachhall. Packung mit 40 Tabletten.



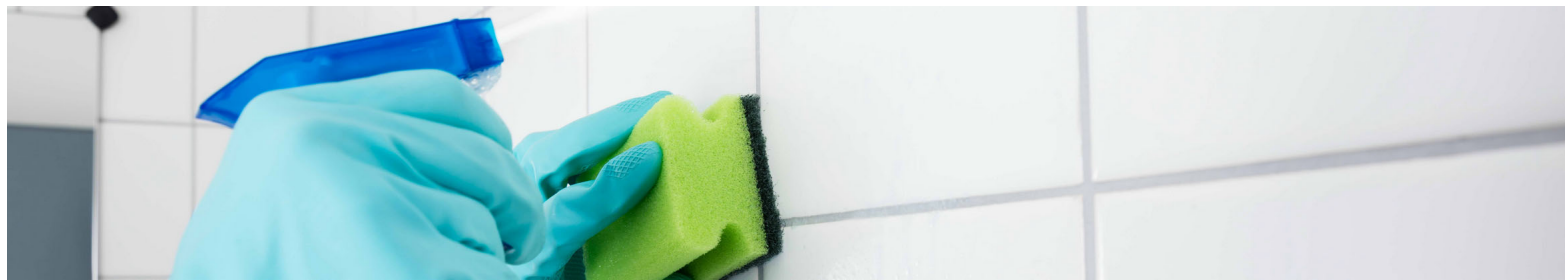
Verp.	Art. n°	
BOITE	102881	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



	Name	Asepto Lux	Asepto 4	Asepto 5	
	Type	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	
	ECO-LABEL Produkt			-	
	OFSP-Zulassung	EU-0033231	EU-0028976	CHZN 0955	
	Wirkstoff	Milchsäure	Milchsäure	Ammon. Quat	
	Kontaktzeit	5 min	5 min	5 min	
	Dosierung	Gebrauchsfertig	4%	1 à 5%	
	Wirkung auf Organismen	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	
	Händedesinfektion TP1	-	-	-	
	Operation	Operationssäle, chirurgische Geräte	Nicht verfügbar, da es der Verordnung		
	Medizin / Gesundheit TP2 et TP4	Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Pflegeheime, Kindergärten	✓	✓	-
	Medtech TP2 et TP4	Reinräume, Herstellung von Medizinprodukten	✓	✓	✓
	Industrie TP2 et TP4	Rohre, Tanks, Behälter, Belüftung	✓	✓	✓
	Dienst / Institution TP2 et TP4	Schulen, Büros, Fitnessstudios, Toiletten, Hotels, Straßen	✓	✓	✓
	Essen TP4	Labore, Werkstätten, Küchen, Kantinen, Restaurants, ...	✓	✓	✓
	Landwirtschaft TP2 et TP4	Bauernhöfe, Weingüter, Gärtnereien, ...	✓ FIBL validiert	✓ FIBL validiert	-
	Tierarzt TP3	Tiere	Nicht verfügbar, da es		

Wirkstoff und Anwendungsgebiet

					
Asepto A	Asepto A VAP	Asepto A Gel	Asepto Spray	Agrisept	Agrisept S
Désinfectant	Désinfectant	Désinfectant	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Désinfectant	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
					
CHZN 1809	CHZN 6231	CHZN 6023	CHZN 1822	CHZN 5168	CHZN 5373
Alcohol	Alcohol	Alcohol	Alcohol	Alcohol	Alcohol
30 sec	30 sec	30 sec	30 sec	30 sec	30 sec
Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig
Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren	Bakterien, Hefen, umhüllte Viren
✓	✓	✓	-	✓ FIBL validiert	-
über Medizinprodukte (ODIM) unterliegt.					
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	-	-	✓ FIBL validiert
von einem anderen TP abhängt.					



Desinfektionsmittel



ASEPTO A

Verdünnung: pur

Wässrig-alkoholische Desinfektionslotion, frisch und schnellwirkend, aldehydfrei. Geeignet für das Gesundheitswesen, Medtech, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Lebensmittel. Leicht Minz verduftet. Zum Auftragen auf die Haut (z.B. Hände) TP1. Wirkt in 30 Sekunden gegen Bakterien, Mykobakterien und Pilze. Erhältlich als Lotion (A), Gel (GEL) und sprühbares Produkt (VAP).
Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
FC 500ML avec pompe	106749	
FC 250ML	106538	
BB5L	105571	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



ASEPTO SPRAY

Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, aldehydfrei. Geeignet für das Gesundheitswesen, Medtech, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Lebensmittel. Auf Alkoholbasis, muss nicht abgespült werden und trocknet schnell ohne Rückstände. Ideal für kleine Flächen.
Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



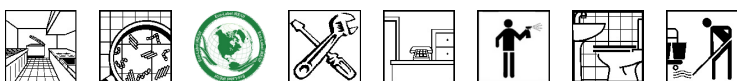
Verp.	Art. n°	
FC1L+ pulv.	104013	
BB25L	103969	
BB5L	104130	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



ASEPTO LUX

Verdünnung: pur

Desinfizierendes Reinigungsmittel für viele Oberflächen, gebrauchsfertig und ohne Alkohol, zu 100 % natürlich und erneuerbar. Das für den regelmässigen, täglichen Gebrauch gedachte Mittel reinigt und desinfiziert in einem einzigen Durchgang alle wasserfesten Oberflächen. Enthält kein Chlor, Javel oder quartäres Ammonium



Verp.	Art. n°	
VAPO 500ML	106635	
BB25L	106632	
BB5L	106600	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	3.0



ASEPTO 4

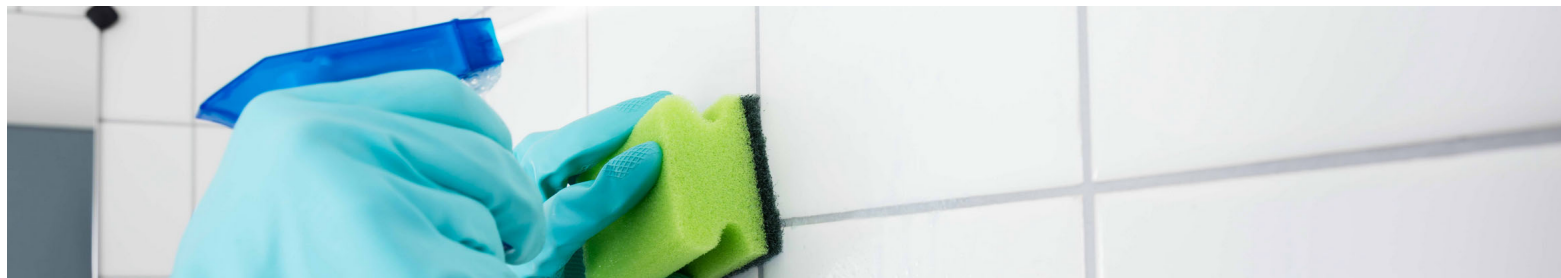
Verdünnung: 4%

Desinfizierendes Reinigungsmittel für viele Oberflächen, Konzentrat zu verdünnen. Ohne Alkohol, zu 100 % natürlich und erneuerbar. Das für den regelmässigen, täglichen Gebrauch gedachte Mittel reinigt und desinfiziert in einem einzigen Durchgang alle wasserfesten Oberflächen. Enthält kein Chlor, Javel oder quartäres Ammonium.



Verp.	Art. n°	
BB25L	108129	
BB5L	108128	
kg/L	COV%	pH
1.023	0.0	3.0





ASEPTO 5

Verdünnung: 5%

Hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Flächen, alkoholfrei.

Geeignet für Industrie, Gemeinschaftseinrichtungen und Lebensmittelindustrie.

Zur Pflege von Böden, Wänden, WC, Sanitäranlagen, Container- und Müllbehälterräume.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	103783	
BB5LT	103785	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	11.0
1.022		9.8



CHLOR 13-14 % DOSIERER

Konzentriertes Chlor mit Anti-Kristallisationszusatz, um Verstopfungen von Düsen und Tropfern zu vermeiden. Kann verdünnt für andere sanitäre Anwendungen geeignet sein.

Geeignet für zugelassene Desinfektion, CHZN4967.



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	103186	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0

Reinigungsmittel



JAVEL TABLETTEN

CHLOR-Brausetabletten.

Eine Tablette in kaltem Wasser ersetzt etwa 5L CHLOR 2,5 %.

Schachtel mit 150 Tabletten (1 Tablette setzt ca. 1,5 gr. aktives Chlor frei).



Verp.	Art. n°	
BOITE	100454	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



JAVELWASSER 2,5%

Basisches Oxidationsmittel, gelblich und klar, mit charakteristischem Geruch. Enthält 2,5 % aktives Chlor und ist nur für den technischen Gebrauch bestimmt

Verdünnt kann es für andere Sanierungs- und Bleichanwendungen geeignet sein. Auch parfümiert erhältlich.



Verp.	Art. n°	
FUP220LT	104258	
BBJ20LT	104098	
BB10LT	103553	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	11.0

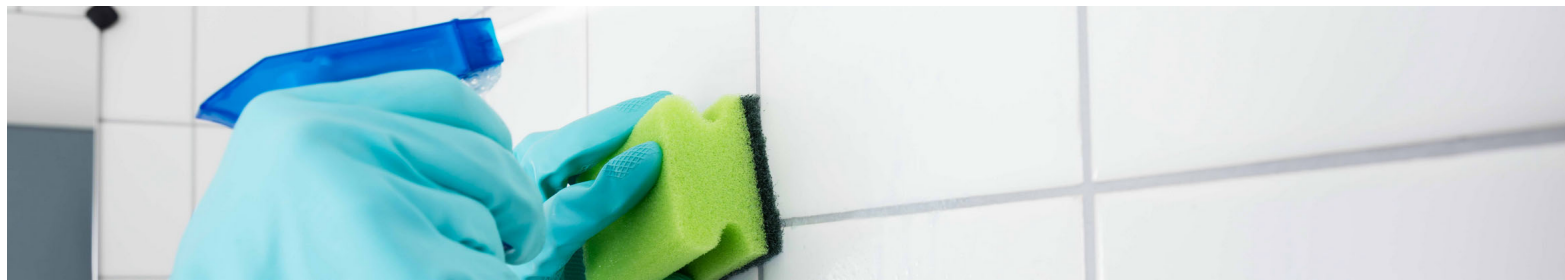


JAVELWASSER 2,5% 1L

Chlor, zum Auffrischen von weissen und bunten Stoffen, zum Desodorieren von Böden, zum Auffrischen von Sanitäranlagen (WCs...), Mülleimern usw.

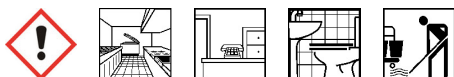


Verp.	Art. n°	
FCN1LT	110006	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	11.0



JAVELWASSER 2,5% PARF.

Parfümiert, eignet sich zum Auffrischen und Desodorieren von Böden und Sanitäranlagen, Mülleimern usw.
Nicht für den Einsatz in der Wäscherei geeignet.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	104227	
BBJ10LT	103120	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	12.0



JAVELWASSER 6%

Basisches Oxidationsmittel, gelblich und klar, mit charakteristischem Geruch. Konzentrat, enthält 6 % aktives Chlor, nur für den technischen Gebrauch. Verdünnt kann es für andere Sanierungs- und Bleichanwendungen geeignet sein.



Verp.	Art. n°	
BBJ10LT	103607	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	11.0



JAVELWASSER 13-14%

Basisches Oxidationsmittel, gelblich und klar, mit charakteristischem Geruch. Enthält 13-14 % aktives Chlor.
Zur Verwendung als oxidierende Funktion zur Unterstützung der Reinigung oder zum Bleichen. Synonym: Natriumhypochlorit.



Verp.	Art. n°	
BB50KGN	100113	
BB25KGN	102362	
BBJ12KG	101407	
BBJ6KG	101408	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



WASSERSTOFFPEROXID 35%

Starkes Oxidationsmittel, schwache Base, farblos, geruchsneutral.
Es ist ein wirksames, entfärbendes Bleichmittel und ein starkes Desinfektionsmittel



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	102192	
BB5KG	103859	
kg/L	COV%	pH
1.133	0.0	3.5

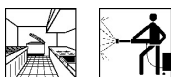
Reinigungsprodukte



MOUSSO CHLOR

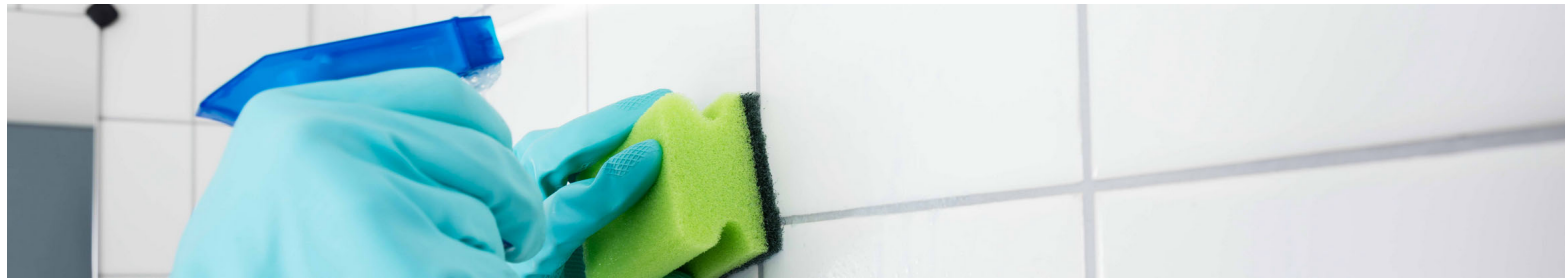
Verdünnung: 5 bis 15%

Starker Entfetter mit Reinigungsfunktion zum Entfernen von fetthaltigen Verschmutzungen, für die Reinigung mit Schaum, für Labore, Cateringservices, Sanitärbereiche usw.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	104016	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	13.0





AUTOLAV C

Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes Reinigungsmittel. Entwickelt für den Einsatz in Maschinen (z. B. Scheuersaugmaschinen); es eignet sich aber auch für die manuelle Pflege aller modernen Böden und wird für grosse Flächen empfohlen.



Verp.	Art. n°	
FUP200LT	104452	
BBJ20LT	104176	
FUP200L	104175	
kg/L	COV%	pH
1.125	0.0	13.0



LAVO MULTI

Verdünnung: 2 bis 5%

Multifunktions-Reinigungsmittel, reinigend und deodorierend (neutralisiert schlechte Gerüche).

Sorgt für eine perfekte Hygiene von Böden und Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
BB25L	105147	
BB5L	104502	
kg/L	COV%	pH
0.998	0.0	5.0

AGRI - FIBL



AGRICID Dosierung: 2 bis 5%

Leichtes Entkalkungsmittel, das Kalkschleier, Kalkablagerungen und Mineralsalzrückstände auflöst und entfernt. Säurekonzentrat mit guten oberflächenaktiven Eigenschaften, die es zu einem wirksamen Reinigungsmittel machen. Es ist leicht schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB25L	106276	
BB5L	106277	
kg/L	COV%	pH
1.071	0.0	1.5



AGRICID PLUS Dosierung: 2 bis 5%

Starkes Entkalkungsmittel, das Kalk, Kesselstein und Mineralsalze sowie Metalloxide auflöst und entfernt. Säurekonzentrat mit guten oberflächenaktiven Eigenschaften, die es zu einem wirksamen Reinigungsmittel machen. Es ist wenig schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB25L	106278	
BB5L	106279	
kg/L	COV%	pH
1.093	0.0	1.0



AGRIPOLY Dosierung: 2 bis 5%

AGRIPOLY ist ein universeller Reiniger und Entfetter und kann überall in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden, wo eine hohe Endverarbeitung erwartet wird. Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Es ist schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB25L	106280	
BB5L	106281	
kg/L	COV%	pH
1.026	1.9	10.5



AGRIAL Dosierung: 2 bis 5%

Als leichtes Entfettungsmittel löst AGRIAL effektiv sowohl fettige als auch verkohlte Rückstände. Ausserdem machen seine guten oberflächenaktiven Eigenschaften es zu einem wirksamen Reinigungsmittel. Es ist leicht schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB25L	106273	
BB5L	106272	
kg/L	COV%	pH
1.056	0.0	12.0



AGRIAL PLUS Dosierung: 2 bis 5%

Als starkes Entfettungsmittel löst AGRIAL PLUS schnell und effektiv sowohl fettige als auch verkohlte Rückstände. Ausserdem machen seine guten oberflächenaktiven Eigenschaften es zu einem wirksamen Reinigungsmittel. Es ist wenig schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB25L	106274	
BB5L	106275	
kg/L	COV%	pH
1.083	0.0	14.0



AGRI - FIBL



AGRISEPT

Verdünnung: pur

Desinfektionslösung zum Auftragen auf die Haut (hauptsächlich die Hände) TP1. Wirkt in 30 Sekunden gegen Bakterien, Mykobakterien und Pilze, für die tägliche Verwendung. Eidgenössische Bewilligung Nr. CHZN5168 und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB5L	106579	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	6.5



AGRISEPT S

Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, aldehyd-, farbstoff-, parfümfrei. Muss nicht abgespült werden und trocknet schnell ohne Rückstände. Ideal für kleine Flächen im landwirtschaftlichen Bereich. Eidgenössische Bewilligung Nr. CHZN 5373, zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

Verp.	Art. n°	
BB5L	106578	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	6.5

ANWENDUNGSBEREICH :

Weinbau, Brauerei, Viehzucht, Molkerei, Landwirte, Gemüsebauern, Floristen usw. Es gibt viele verschiedene Bereiche.

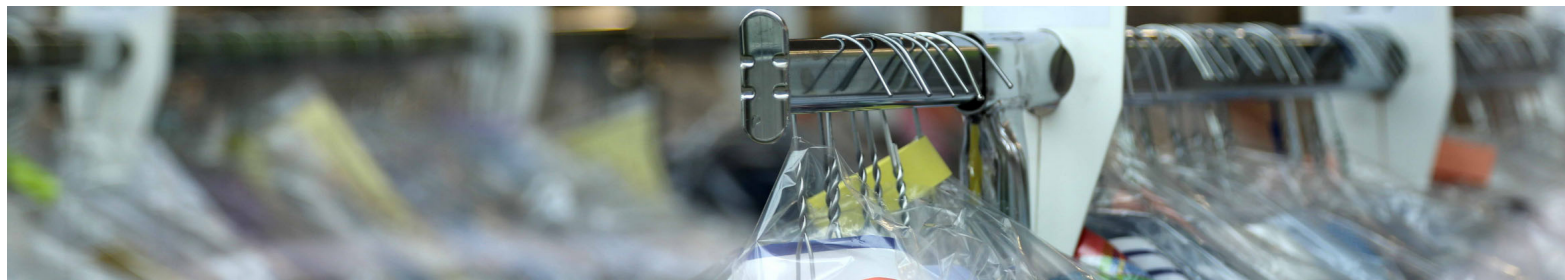
Diese Produktreihe wurde intern nach einem präzisen Lastenheft für sehr naturfreundliche Waschmittel entwickelt und entspricht den biologischen Kriterien, die in dem strengen Lastenheft des FiBL festgelegt sind.

Die Produkte können daher auch von Wirtschaftsakteuren verwendet werden, die die Marke BIOSUISSE anbieten.

FiBL



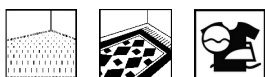
Das AGRI-Sortiment deckt alle Anwendungen und den Hygiene- und Waschmittelbedarf der biologischen Landwirtschaft ab.



L&F CARE

Verdünnung: pur

L&F Care ist ein Fluorderivat gegen Flecken. Es ist unsichtbar und völlig geruchlos. Es schützt vor fettigen oder wässrigen Flecken sowie vor Staub. Geeignet für Möbelstoffe, Teppiche, Wandbehänge, Leder und alle Stoffe, die von Verschmutzung bedroht sind.



Verp.	Art. n°	
BB7KG	102993	
kg/L	COV%	pH
1.543	100.0	



KWL

Chlorfreies Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel. Ungiftige Klasse: es hat die folgenden Vorteile:

- Erzeugt weniger Schlamm als die chlorierten Lösungsmittel.
- Wenig flüchtig, erzeugt weniger Emissionen in die Luft.
- Wenig Schadstoffe in Böden und Wasserläufen.
- Geringere Toxizität gegenüber Menschen

Zwei Qualitäten verfügbar: EXTRA-56°C, TOP-63°C

Verp.	Art. n°	
Extra 56° : BB25L	104160	
kg/L	COV%	pH
0.763	100.0	



PERCHLORETHYLENE

Verdünnung: pur

Halogeniertes Lösungsmittel, farblos, stechender, süßlicher Geruch. Lipophil, nicht wasserlöslich, gutes Lösungsmittel für Öle, Fette und Harze. Synonyme: Per, Perchlo, Tetrachlorethylen.



Verp.	Art. n°	
FUM320KG - Techn.	105575	
BBM25KG - Techn.	105574	
BB8KG - Horlo	105809	
kg/L	COV%	pH
1.607	100.0	



AUFHÄNGER METAL 500S/KTN

Verzinkt, rostfrei, staubfrei. Hohe Qualität, rutschfeste Einkerbung. Dicke: 2,2 mm

Verp.	Art. n°	
CARTON	103207	
kg/L	COV%	pH

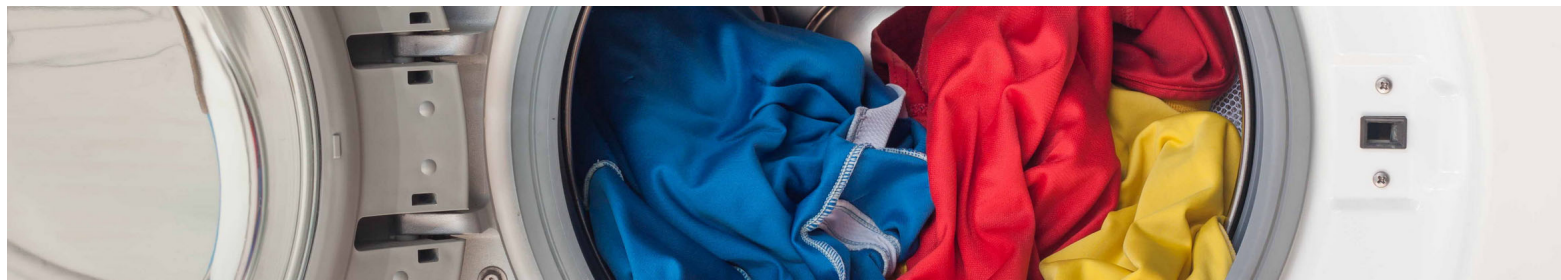


SCHLAUCHFOLIE 15KGS 2/100

LDPE-Schlauchrolle, klebt nicht!
Breite: 60 cm
Dicke: 2/100
Gewicht: 15 kg

Verp.	Art. n°	
Rlx 15 kgs	106252	
kg/L	COV%	pH





LESSI ECO

Dosierung: 10 bis 40 g/kg trockene Wäsche

Waschmittel / Universelles und sparsames Waschpulver.
Verwendung für alle Textilien, bei weichem, wenig kalkhaltigem Wasser.
Bereits bei niedrigen Temperaturen wirksam (30°C).
Weisses, feines Pulver, blaue Körner.



Verp.	Art. n°	
SAPA20KG	102655	
SEP4KG	105607	
kg/L	COV%	pH
1.620	0.0	10.5



LESSI MULTI

Dosierung: 10 bis 20 g/kg trockene Wäsche

Phosphatfreies, enzymatisches und hochkonzentriertes Vollwaschmittel.
Schont die Fasern, für alle Textilien und alle Maschinen. Wirksam ab 30 °C.
Bei weichem, wenig kalkhaltigem Wasser.
Weisses, feines Pulver, blaue Körner.



Verp.	Art. n°	
SAPL15KG	106089	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



LESSI P

Dosierung: 10 bis 20 g/kg trockene Wäsche

PROFESSIONELLES Waschmittel, sofort löslich.
Hochleistungsprodukt, verstärkte Effizienz bei hartnäckigen Flecken.
Strahlendes Weiss. Geeignet für sämtliche Textilien, auch bei niedrigen Temperaturen (ab 30°C). Ecolabel Euro (EE).
Weisses, feines Pulver, blaue Körner.



Verp.	Art. n°	
SAC10KG	106304	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



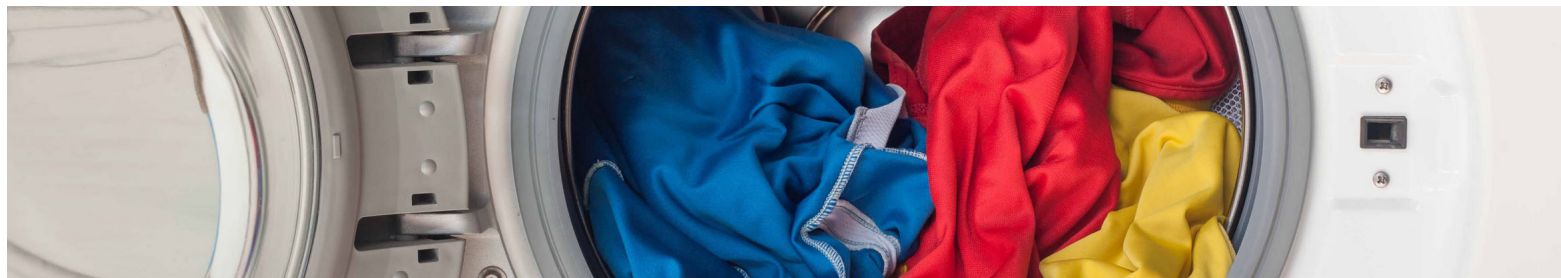
LESSI ASEPT

Dosierung: 10 bis 25 g/kg trockene Wäsche

Waschpulver für Wäsche, desinfizierend.
Desinfizierende Wirkung ab 40 °C, selbst bei hartem Wasser, geeignet für den Medizin- und Krankenhausbereich, Kinderkrippen, Altersheime, Hotels, usw...



Verp.	Art. n°	
SAPA20KG	102755	
SEP4KG	105417	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



LESSI OXY Dosierung: 20 g für 10-13 kg trockene Wäsche

Hochkonzentriertes Wäschebleichmittel mit desinfizierender Wirkung (EN1276) ab 40 °C.
Geeignet für weisse Wäsche, lässt Farben wieder strahlen und verstärkt die fleckenentfernende Wirkung.
Für medizinische Einrichtungen, Krankenhäuser, Schulen, Altersheime, Gemeinschaftseinrichtungen, Kinderkrippen, Kantinen, Wäschereien, Kurzentren, Hotels usw.



Verp.	Art. n°	
SEP5KGI	105522	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	9.9



LESSI FIRST Dosierung: 10 bis 25 g/kg trockene Wäsche

Einweich- und Vorwaschpulver aus bioaktiven Wirkstoffen, die auch kalt für eine schnelle Entfernung hartnäckiger Flecken sorgen, z.B.: Blutflecken, Stuhl, Fette, Grasflecken usw...
Enthält keine optischen Aufheller.



Verp.	Art. n°	
SEP10KG	106142	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



LIQUI UNI Dosierung: 10 bis 30 g/kg trockene Wäsche

Flüssiges Waschmittel, universell. Phosphat- und EDTA-frei, für alle Arten von Textilien geeignet, schon bei niedrigen Temperaturen wirksam.
Geeignet ab 30 °C, angenehmer Duft.
Biologisch abbaubar >100% in 14 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB20L	102703	
BB5L	102705	
kg/L	COV%	pH
1.043	0.0	8.5



LIQUI LAINA Dosierung: 5 bis 10 g/kg trockene Wäsche

Flüssiges Waschmittel zum Waschen von Feinwäsche. Phosphatfrei, für Wolle usw. Fühlt sich weicher an, geeignet von 25 °C bis 35 °C.
Angenehmer Duft. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB10L	102529	
BB5L	102528	
kg/L	COV%	pH
1.088	3.9	8.5



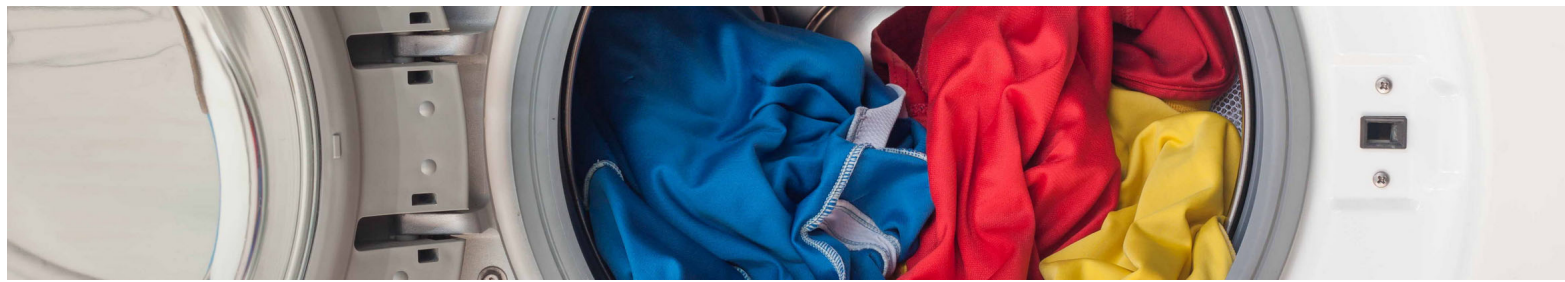
LIQUI OXY Dosierung: 4 bis 8 g/kg trockene Wäsche

Bleichmittel auf der Basis von stabilisierter Peressigsäure zum Bleichen von Wäsche bei niedrigen Temperaturen.
Erhöht die Lebensdauer von Textilien.



Verp.	Art. n°	
BB22KG	106228	
kg/L	COV%	pH
1.140	0.0	3.0





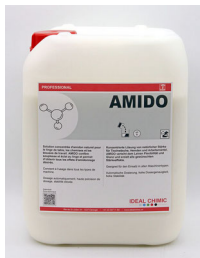
LIQUI SOFT

Dosierung: 2 bis 10 g/kg trockene Wäsche

Weichmachend und revitalisierend. Phosphatfrei, hochkonzentriert, verleiht der Wäsche optimale Weichheit sowie einen sehr angenehmen Duft.
 Dosierung: 0,5 bis 1,5 dl / 18 kg trockene Wäsche.
 Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB20KGI	102527	
BB10KG	100391	
BB5L	100392	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	4.0



AMIDO

Dosierung: 4 bis 30 g/kg trockene Wäsche

Konzentrierte Lösung aus natürlicher Stärke für Tischwäsche, Hemden und Arbeitskittel. AMIDO verleiht der Wäsche Geschmeidigkeit und Glanz und ermöglicht jeden gewünschten Stärkeeffect.



Verp.	Art. n°	
BB5KG	104115	
BB10KG	101344	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



IMPER O

Verdünnung: 1,5 bis 4%

Appreturmittel mit impermeabler und fleckenabweisender Oberflächenbildung.
 Es ist fluoriert und wirkt im wässrigen Medium dadurch, dass es jede Textilfaser umhüllt, die dadurch eine Schutzhülle bildet.
 Nach der vollständigen Behandlung ist das Textil weich, seidig und geschmeidig.

Verp.	Art. n°	
BB5LT	104029	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	5.0



DETA COLOR

Verdünnung: 1% bis pur

Professioneller Fleckenentferner ohne Bleichmittel für strahlende Wäsche. Geeignet für die Maschine und zur Vorab-Fleckenentfernung.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	104575	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	5.0



RADICAL PRO

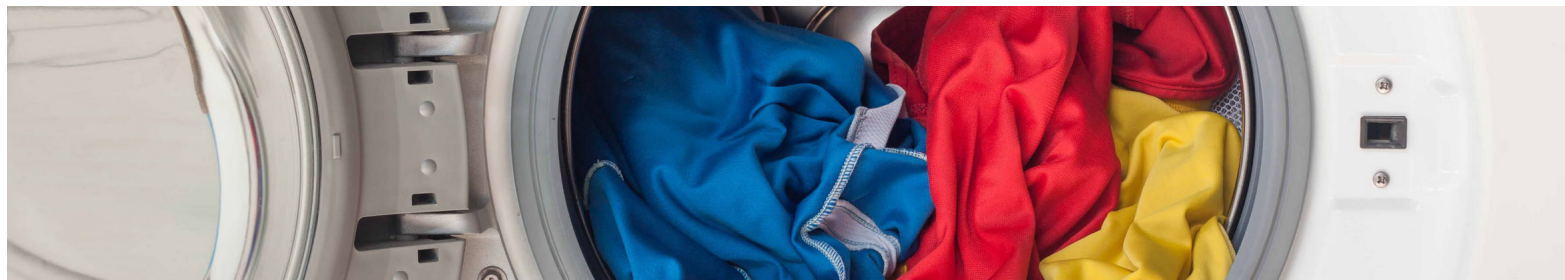
Dosierung: 1 bis 10 g/kg trockene Wäsche

Überaktivierte Waschmittelzusammensetzung, die Öle, Fette und Fettstoffe auf den meisten modernen Textilien leicht emulgiert.
 Wirkt als überaktiviertes Waschmittel für stark verschmutzte Textilien - Emulgator und Fetflöser - Schnell wirkendes Mittel in Durchlaufwaschtunneln.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	104023	
BB10LT	104207	
BB5LT	104024	
kg/L	COV%	pH
1.000	30.0	8.0

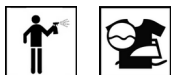




AIREEZE

Verdünnung: pur

Erfrischer für Textilien, der direkt auf Autositze, Sofas, Vorhänge usw. gesprüht wird. Desodoriert und hinterlässt einen angenehm frischen Duft, mit antibakterieller Wirkung.

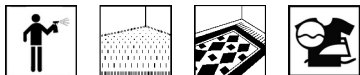


Verp.	Art. n°	
BB5LT	104564	
kg/L	COV%	pH
0.990	0.0	6.0



DEOSOFT

Speziell entwickelte Duftlösung zum Parfümieren aller Textilmaterialien. Lassen Sie sich von der Frische von Deodoux begeistern. Mit VAPO MIDI (Art.106221) vernebeln.



Verp.	Art. n°	
BBNE 5L	102882	
kg/L	COV%	pH
0.807	97.0	

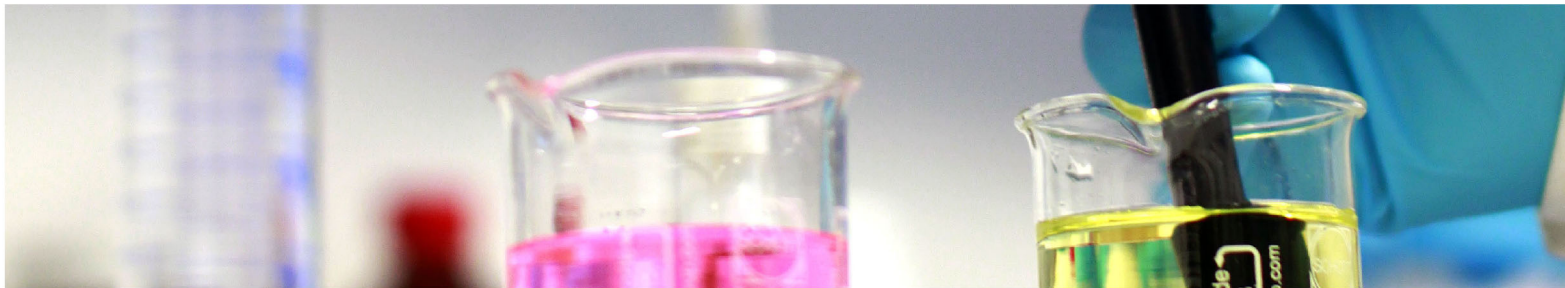


PACKPAPIER KLEIDUNG

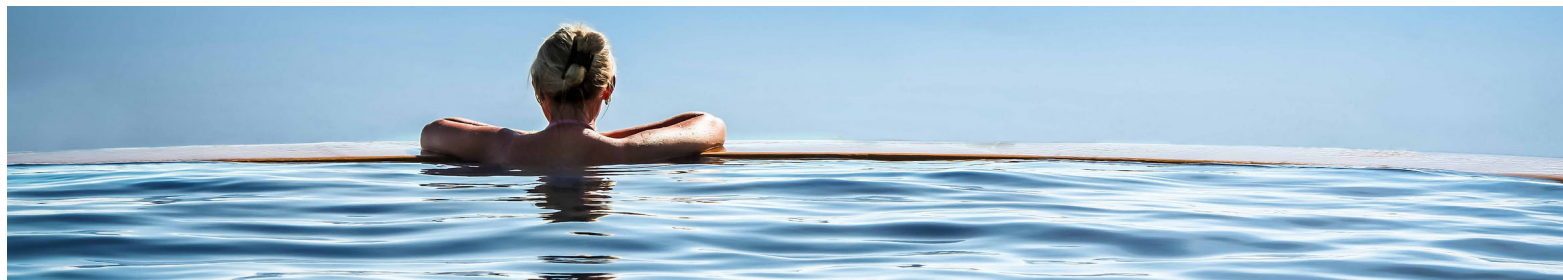
Packpapier für Textilien.
Breite: 70cm
Länge: ca. 310 m
Dicke 60 g/m2.

Verp.	Art. n°	
RLX	103100	
kg/L	COV%	pH





Lined area for writing notes.



Behandlung mit Chlor



JAVELWASSER 13-14% DOS.

Konzentriertes Chlor mit Anti-Kristallisationszusatz, um Verstopfungen von Düsen und Tropfern zu vermeiden. Kann verdünnt für andere sanitäre Anwendungen geeignet sein. Geeignet für zugelassene Desinfektion, CHZN4967.



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	103186	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



STERICLOR P

Dosierung: 40g/10m³ dann 7g/Tag

Empfohlen für die Behandlung und Reinigung von Wasser in Schwimmbädern, Teichen und Springbrunnen mit geschlossenem Kreislauf. Schnelle Auflösung für eine Schockbehandlung. Ist für hartes Wasser geeignet. Erhältlich als Granulat. Hoher Gehalt an Aktivchlor:70 %, schnell löslich. Enthält keine Stabilisatoren.



Verp.	Art. n°	
SEP10KG	107090	
kg/L	COV%	pH
2.350	0.0	



REVA CHLOR MULTI

Dosierung: 1 Tabl./Woche/20m³

250 g Tablette mit hohem Aktivchlorgehalt (>90 %) Multifunktion, reinigend - klärend - Algenschutz - stabilisierend.



Verp.	Art. n°	
SEP5KG	103194	
kg/L	COV%	pH
2.300	0.0	

Behandlung mit Brom



REVA BROME

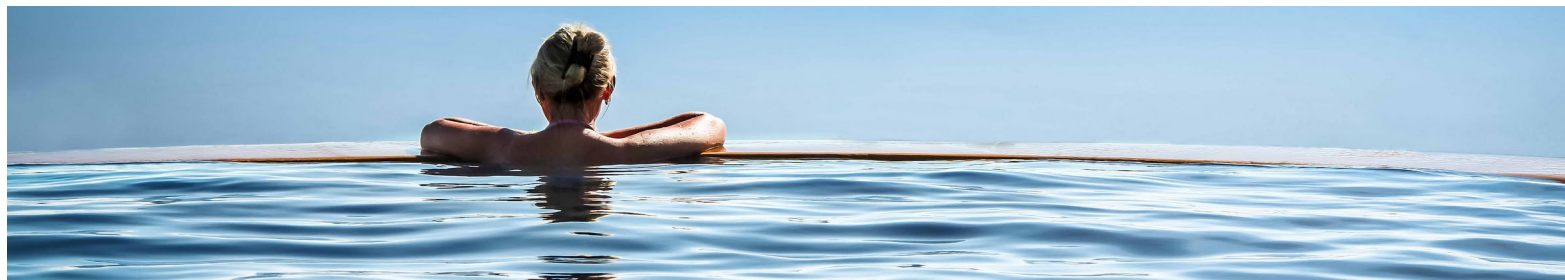
Dosierung: 1 Tabl. (20 g)/10m³/Wo.

Langsam und rückstandsfrei lösliche 20g Tablette. 70% aktives Brom. Desinfizierende Wirkung gegen Bakterien, Viren, Pilze und Oxidation von Verunreinigungen. Mit Dosiersystem verwendbar. Ist für alle ergänzenden Produkte geeignet.



Verp.	Art. n°	
SEP5KGI	101905	
kg/L	COV%	pH
2.300	0.0	





Sauerstoffbehandlung



OXY ACTIF

Dosierung: 250 ml auf 10 m³

Starkes Oxidationsmittel, desinfiziert Wasser effizient und beseitigt schnell Bakterien, Pilze, Viren, Algen und organische Verunreinigungen. Ideal für alle Schwimmbecken <60 m³.



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	105409	
kg/L	COV%	pH
1.133	0.0	3.5

Hydrolyse-Behandlung



REGENERIERSALZ KRIST.

Raffiniertes Salz in Granulatform, enthärtet hartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen auf Heizkörpern, Gläsern, Maschinenwänden, Rohrleitungen, Silberwerk usw.



Verp.	Art. n°	
Crist. 25 kgs	100354	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	



REGENERIERSALZ TAB.

Raffiniertes Salz in Tabform, enthärtet hartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen auf Heizkörpern, Gläsern, Maschinenwänden, Rohrleitungen, Silberwerk usw. Durch seine Körnung ist es besonders für eine vereinzelt Anwendung geeignet, um die Bildung von Blöcken zu vermeiden.

Verp.	Art. n°	
Tabl. 25 kgs	102476	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	

pH- & Th-Behandlung



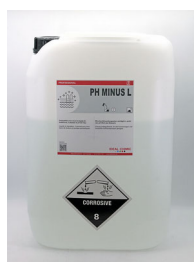
PH MINUS P

Dosierung: 100gr./10m³/0,1 Einheit.

pH-Regulator in Pulverform, setzt keinen unangenehmen Säuredampf frei.



Verp.	Art. n°	
SEP7KG	102410	
kg/L	COV%	pH
2.700	0.0	1.1



PH MINUS L

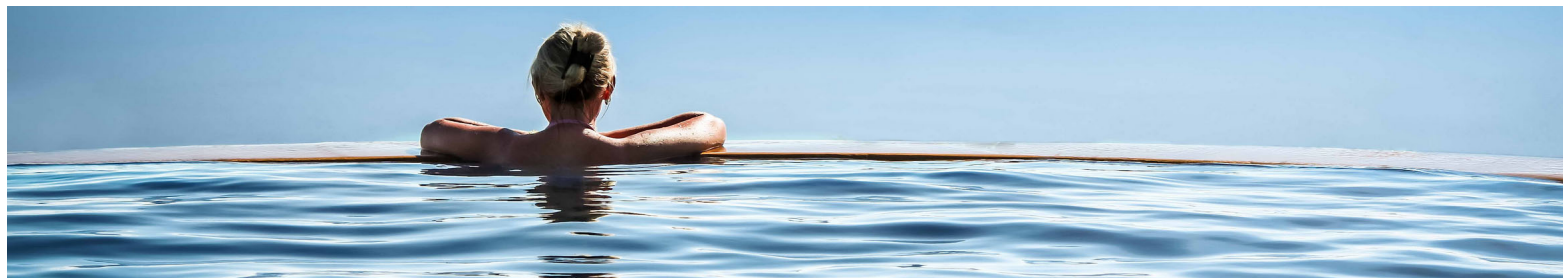
Dosierung: 50gr./10m³/Senkung 0,1 Einheit.

Er ist mit allen Arten von Behandlungen kompatibel und senkt den pH-Wert des Wassers. Flüssig und regulierend, eignet sich für alle Arten von Dosiergeräten und Schlauchpumpen.



Verp.	Art. n°	
BB20LT BB6KG	105389 105433	
kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	1.0





PH PLUS P Dosierung: 50gr./10m³/0,1 Einheit.

pH-Regulator in Pulverform, der sicherste und ungefährlichste Weg.



Verp.	Art. n°	
SEP3KG	102414	
kg/L	COV%	pH
2.533	0.0	11.5



PH PLUS L Dosierung: 50gr./10m³/Erhöhung 0,1 Einheit.

Er ist mit allen Arten von Behandlungen kompatibel und erhöht den pH-Wert des Wassers. Flüssig und regulierend, eignet sich für alle Arten von Dosiergeräten und Schlauchpumpen.

Verp.	Art. n°	
BB25KG	105783	
kg/L	COV%	pH
1.330	0.0	14.0



PH STABIL / TAC+ Dosierung: 170 gr./10m³/Erhöhung um 1° F

Erhöht den TAC und stabilisiert den pH-Wert auf natürliche Weise. Für alle Behandlungsarten geeignet.



Verp.	Art. n°	
SEP5KG	105390	
kg/L	COV%	pH
2.200	0.0	8.3

Unsauberes Wasser



POOL GREEN Dosierung: 50 bis 500 ml./10 m³

Verhindert die Bildung von Algen, bekämpft und zerstört sichtbare Algen, nicht schäumend.

Ergänzend zu STERIPEROX.

Dosierung: 200 ml./10 m³, dann 50 ml./10 m³ pro Woche, und 500 ml, wenn Algen sichtbar sind.



Verp.	Art. n°	
BB5LT1	100223	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	8.0



STERIPEROX Dosierung: 0.25 bis 2L/10m³

Hyperaktives Reinigungs- und Anti-Algen-Mittel, stellt im Handumdrehen reines, kristallklares Wasser wieder her, dank seiner unschlagbaren Wirkgeschwindigkeit durch den stabilisierten Aktivsauerstoff. Geeignet für alle Behandlungen, Brom, Chlor, Salz usw.

Dosierung: Pflege 250ML/10m³/Woche und 2L/10m³ bei sichtbaren Algen.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	104868	
BB5LT	104782	
kg/L	COV%	pH
1.120	0.0	5.0





POOL CLEAR Dosierung: 30 bis 50 g/10m³

Beseitigt die Trübung des Wassers aufgrund von Schmutz und schwebenden Staubpartikeln.
 Dosierung: 30-50 g/10m³, und das Wasser wird wieder kristallklar.



Verp.	Art. n°	
11FC1KG	102401	
kg/L	COV%	pH
2.710	0.0	

Überwintern



POOL WINT Dosierung: 1L/20 m³

Überwinterungsflüssigkeit für das Schwimmbecken, beugt Algenablagerungen vor und erleichtert die Wiederinbetriebnahme im Frühling.



Verp.	Art. n°	
BB5LTI	102135	
kg/L	COV%	pH
0.990	0.0	7.2

Verschiedene Pflege



LIND'O Dosierung: 5 bis 30 %

Konzentrierter Reiniger für Schwimmbecken und Bäder.
 Dosierung: 1:2 für starke Verschmutzungen, 1:10 für regelmässige Pflege, 1:20 für Böden.
 Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).



Verp.	Art. n°	
BB5L	104558	
kg/L	COV%	pH
1.040	6.6	8.5



SALZSÄURE 10%

Starke anorganische Säure, verdünnt, stark ätzend, mit äusserster Vorsicht zu handhaben.
 Lässt Metalle allgemein schnell korrodieren.
 Synonym: Chlorwasserstoffsäure.



Verp.	Art. n°	
BB20KGN	102617	
BBP10KGI	102618	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	1.0



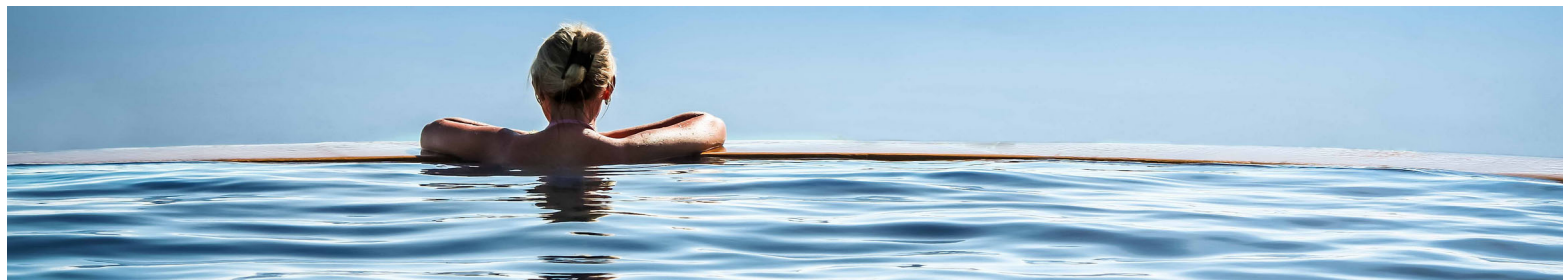
DETARTRO Verdünnung: 1 bis 25%

Starker Entkalker und Reiniger. Entfernt und vernichtet Kalkschleier, Kalkablagerungen, Spuren von Zement, Gips und Mineralsalzen. Als hervorragendes Desoxidationsmittel entfernt es Rostflecken auf Beton und Zement. Schützt vor Korrosion. Leicht schäumend.
 Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
03FC1L	103738	
BB25L	103735	
BB10L	103736	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.0





EUCALYPTUS EMULSION Verdünnung: 1 bis 2% (sauna)

Emulsion aus Eukalyptusöl.
Konzentrat zum Verdünnen.
Geeignet für Bäder, Dampfbad, Sauna...



Verp.	Art. n°	
BB5LT	106755	
kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	

Bordsteine und Aussenbereiche



FUNGI Verdünnung: von 2 % bis pur

Wirkstoff gegen die Vermehrung von Pilzen, Schimmel, Hefe, Bakterien und anderen grünen Ablagerungen, die in feuchten und warmen Bereichen auftreten. Geeignet für: Wände, Fliesen, Fugen in Duschen, Badezimmern, Sanitäranlagen, Toiletten, Schwimmbädern, Fussbädern, Schaumteppichen, Pediküredüsen usw.



Verp.	Art. n°	
BBJ20LT	103720	
BBJ10LT	103718	
BBJ5LT	103719	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	13.0



SOFTONE O Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges, wasser- und ölabweisendes Fleckenschutzmittel. Lösungsmittelfrei, zur Behandlung von porösen Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Kalkstein, Gips, Dachziegel. Antihaftend, schmutzabweisend, wasser- und ölbeständig. Geeignet nach einer Behandlung mit FUNGI, GRAVINET, PIERRANET.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	104434	
BB5LT	104394	
kg/L	COV%	pH
0.989	5.0	9.0



GREENO SUPRA

Korrektive Behandlung mit sofortiger Wirkung (24/48 Stunden). Salz mit Wasser verdünnen oder ausstreuen und dann benetzen. In Kombination mit FUNGI AQ wird die Wirkung gesteigert.



Verp.	Art. n°	
SEP25KGN	105193	
SEP6KG	102759	
11FC1KG	102760	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	1.5

Material

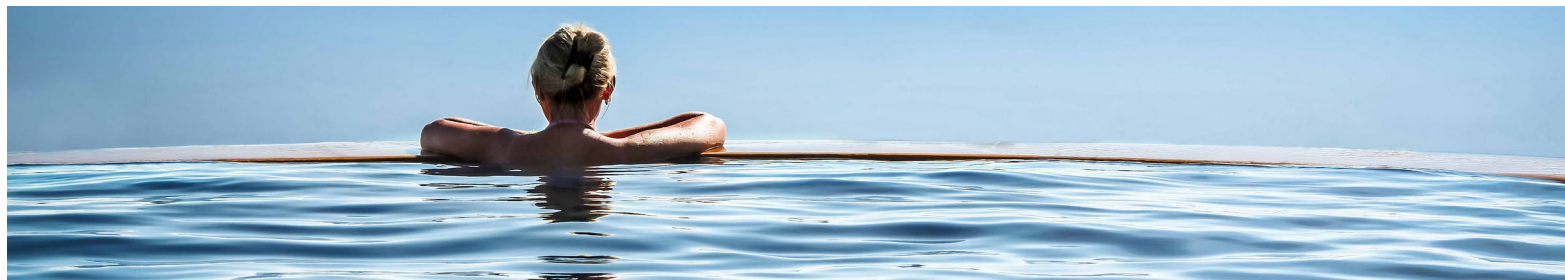


INSPEKTIONSHANDSCHUHE

Einweghandschuhe aus Nitril, beidseitig tragbar und puderfrei, nicht steril, beidseitig tragbar.
Normen : EN455, EN374, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN420, 1935/2004 EC Food Directive, ASTM F 1671...
Garantiert silikonfrei. Packung mit 100 Stück (S-M-L), 90 Stück (XL).

Verp.	Art. n°	
BTE - S	102621	
BTE - L	100604	
BTE - XL	106173	
BTE - M	102774	
kg/L	COV%	pH





PAPIER pH

pH 1 bis 12

Ermöglicht eine schnelle und saubere Bestimmung des pH-Werts (Wasserstoffpotenzial) von Wasser. Rolle, graduiert 1 bis 14.

Verp.	Art. n°
ROULEAU	101184
kg/L	COV%
1.000	pH



ECO MAINS

Parfümierte, cremige Seife zur Reinigung der Hände. Für alle Hauttypen geeignet. Geeignet für Umkleieräume, Sanitäranlagen in Gemeinschaftseinrichtungen. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	104972	
BB5L	105146	
kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	6.5



SAVOCREME

Parfümierte Lotion für die sanfte Hautreinigung. Für alle Hauttypen. Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, hautentspannend. Geeignet für Gäste-WCs, in der Gastronomie usw. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10KG	103836	
BB5KG	103837	
kg/L	COV%	pH
1.015	0.0	6.5



SAVOPUR

Frische und neutrale Seife für die sanfte Hautreinigung. Für alle Hauttypen. Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, hautentspannend. Geeignet für den Lebensmittel- oder medizinischen Bereich. In Kombination mit der Desinfektionslotion ASEPTO A für die Hygiene in Lebensmittelbereichen zu verwenden z.B. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



Verp.	Art. n°	
BB10L	106261	
BB5L	106262	
kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	7.5



SAVOFOAM

Schäumende Lotion für die sanfte Reinigung aller Hauttypen (Hände, Arme, ...). Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, dermo-relaxierend. Geeignet für WCs, Badezimmer, Umkleieräume, Hotels, usw... Kann in Seifenspendern mit Schaumseife verwendet werden. ECO-LABEL: Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen.



Verp.	Art. n°	
BB10L	106432	
BB5L	106431	
DISTR.-SPENDER	106165	
kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0
1.000		



SAVOSEC 90

Handreinigungstücher, die keinen Alkohol oder aggressive Lösungsmittel enthalten. Müssen nicht gespült werden (kein Wasser).



Verp.	Art. n°	
SEP90PCS	106097	
kg/L	COV%	pH
	0.0	7.0





ASEPTO A

Verdünnung: pur

Wässrig-alkoholische Desinfektionslotion, frisch und schnellwirkend, aldehydfrei. Geeignet für das Gesundheitswesen, Medtech, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Lebensmittel. Leicht Minz verduftet. Zum Auftragen auf die Haut (z.B. Hände) TP1. Wirkt in 30 Sekunden gegen Bakterien, Mykobakterien und Pilze. Erhältlich als Lotion (A), Gel (GEL) und sprühbares Produkt (VAP). Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

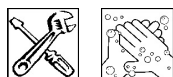


Verp.	Art. n°	
FC 500ML avec pompe	106749	
FC 250ML	106538	
BB5L	105571	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



SAVOBAT

Preiswerte Cremeseife mit ökologischem Schleifmittel. Entfettet und reinigt gründlich, für saubere und weiche Hände. Mit Zitrusduft.

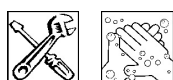


Verp.	Art. n°	
SEAU 15KG	106283	
BTE 4KG	106284	
Fcn 1L	106317	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	6.5



SAVO10

Cremeseife zum Pumpen, mit ökologischem Scheuermittel, entfettet und reinigt gründlich, sorgt für saubere und weiche, angenehm duftende Hände. Diese nicht hautreizende Seife spendet Feuchtigkeit und schützt; sie ist besonders im Winter bei empfindlicher Haut zu empfehlen.



Verp.	Art. n°	
PousMous 1L	105785	
FCN500ML	105501	
SEP15KG	106135	
BTE 4KG	106149	
Fcn 1L	106145	
kg/L	COV%	pH
0.960	0.0	6.5



SAVOMICRO

Cremeseife zum Pumpen, mit ökologischem Scheuermittel, entfettet und reinigt gründlich, sorgt für saubere und weiche, angenehm duftende Hände.



Verp.	Art. n°	
BTE 4KG	106150	
kg/L	COV%	pH
1.010	5.5	9.0



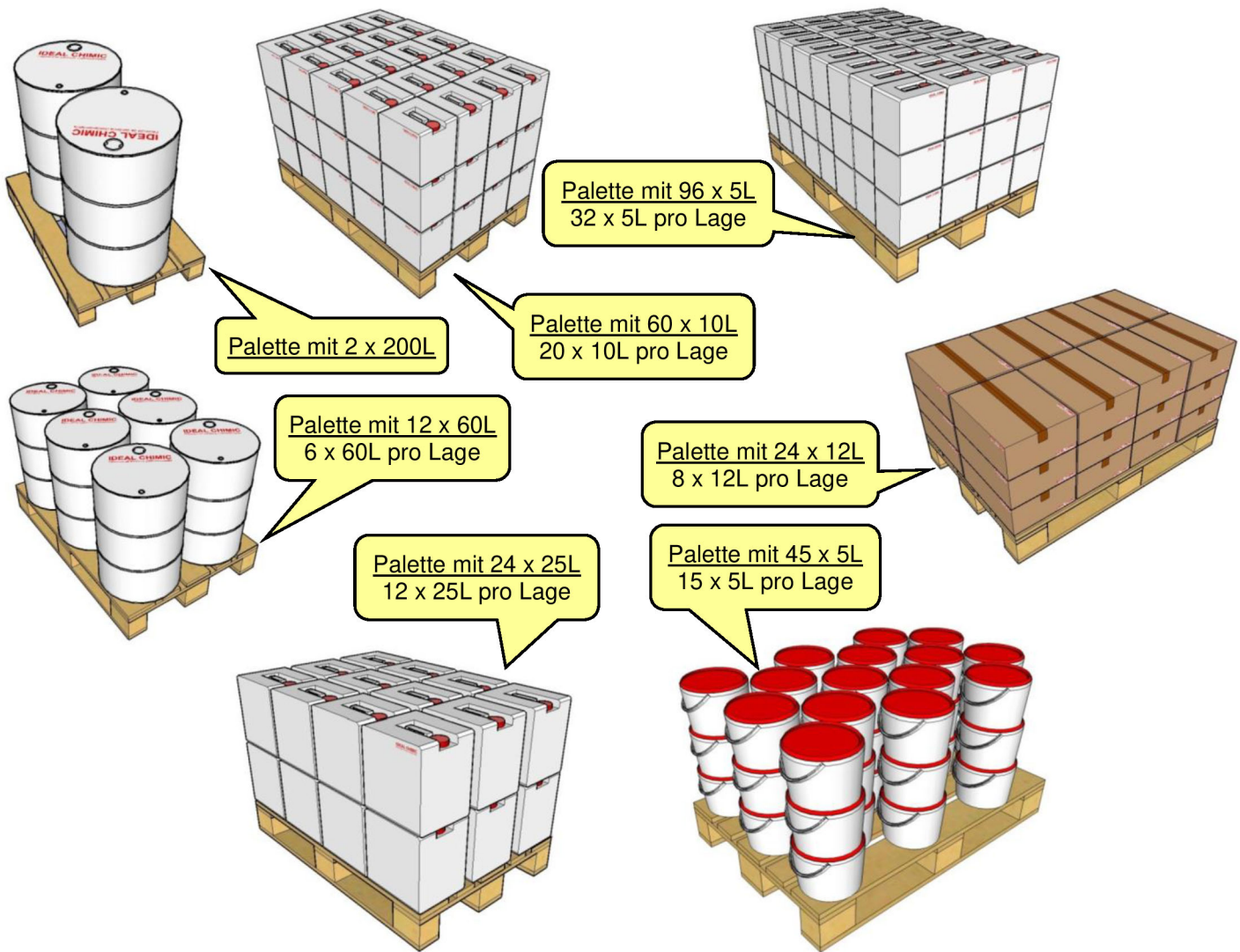
SEIFENPUMPE

2 Pumpen zur Auswahl für SAVO10, SAVOMICRO und SAVOBAT. Plastik: preiswert und robust, für sporadischen Gebrauch
Metall: extrem stabil, für regelmässigen und harten Gebrauch.

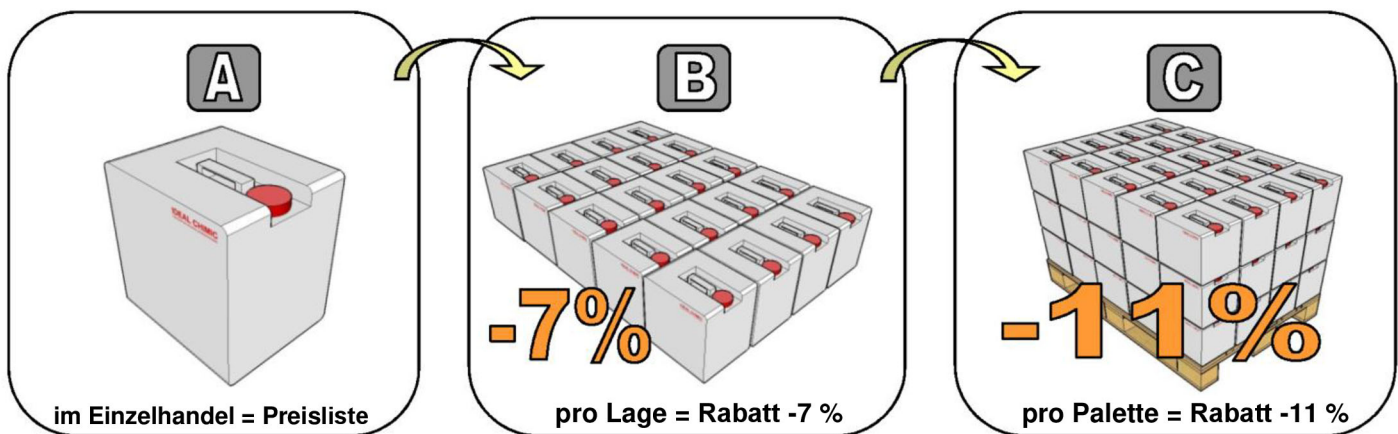


Verp.	Art. n°	
ALAPIECE - métal	101832	
ALAPIECE - Plastique	101746	
kg/L	COV%	pH
1.000		

PALETTIERUNG



Bestellen Sie pro Lage oder Palette und erhalten Sie noch mehr Rabatt!



CONDITIONS GÉNÉRALES

Les prix indiqués sont toujours en CHF, hors taxe COV et hors taxe TVA (la taxe COV est soumise à la TVA). Quand spécifié EXW, les conditions de livraisons s'entendent départ usine de Carouge. Les factures sont payables dans les 30 jours, net et sans escompte, excepté si des conditions particulières sont accordées. La marchandise reste entière propriété de Ideal Chimie SA jusqu'à son paiement total. A réception de la marchandise, tout dégât constaté est à signaler immédiatement ou au maximum 5 jours après livraison. Le lieu d'exécution et le for judiciaire sont : Genève en Suisse.

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

Die angegebenen Preise sind immer in CHF, ohne VOC-Steuer und ohne Mehrwertsteuer (die VOC-Steuer ist ehrwertsteuerpflichtig). Wenn EXW angegeben ist, verstehen sich die Lieferbedingungen ab Werk Carouge. Die Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen netto und ohne Abzug zahlbar, es sei denn, es werden besondere Bedingungen vereinbart. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung uneingeschränktes Eigentum von Ideal Chimie SA. Bei Erhalt der Ware sind festgestellte Schäden sofort oder maximal 5 Tage nach Lieferung zu melden. Erfüllungsort und Gerichtsstand sind : Genf in der Schweiz.

SERVICE DES COMMANDES

Notre administration vous répondra du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00. Notre usine et le magasin sont ouverts du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 12h45 à 16h00. Nous nous ferons un plaisir de vous renseigner, ainsi que de noter vos commandes au n° de tél. +41 22 307 11 80 ou par e-mail info@idealchimic.ch, durant nos horaires d'ouverture, ou sur notre répondeur au même numéro.

BESTELLSERVICE

Unsere Verwaltung beantwortet Ihre Fragen von Montag bis Freitag von 7.00 bis 12.00 Uhr und von 13.30 bis 17.00 Uhr. Unsere Fabrik und das Lager sind von Montag bis Freitag von 7.00 bis 12.00 Uhr und von 12.45 bis 16.00 Uhr geöffnet. Wir geben Ihnen gerne Auskunft und nehmen Ihre Bestellungen unter der Tel.-Nr. +41 22 307 11 80 oder per E-Mail info@idealchimic.ch während unserer Öffnungszeiten oder auf unserem Anrufbeantworter unter derselben Nummer entgegen.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos véhicules de livraison vous assurent une livraison soignée dans les 12 à 24 heures suivant votre appel, si vous vous trouvez dans le canton de Genève. Le reste de la Suisse sera desservi 2 à 5 jours après la commande, par transporteur selon nos conditions de livraison ci-dessous.

LIEFERTERMIN

Unsere Lieferfahrzeuge garantieren Ihnen eine sorgfältige Lieferung innerhalb von 12 bis 24 Stunden nach Ihrem Anruf, wenn Sie sich im Kanton Genf befinden. Der Rest der Schweiz wird 2 bis 5 Tage nach der Bestellung per Spedition gemäss unseren untenstehenden Lieferbedingungen bedient.

CONDITIONS DE LIVRAISON. PAR NOS SERVICES

Une taxe forfaitaire simplifiée (OF) par livraison (harmonisation RPLP, taxe carburant, document d'accompagnement FDS) sera facturée, excepté les enlèvements à notre usine ou magasin. Les frais de transports en sus sont disponibles sur www.idealchimic.ch, selon notre TARIF DE TRANSPORT.

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

Eine vereinfachte Pauschalgebühr (OF) pro Lieferung (Harmonisierung LSPA, Treibstoffsteuer, SDB Begleitdokument) wird in Rechnung gestellt, ausser bei Abholung in unserer Fabrik oder unserem Lager. Zusätzliche Transportkosten sind unter www.idealchimic.ch gemäß unserer TRANSPORTPREISLISTE erhältlich.

COMMANDE MINIMUM

Toute commande de moins de CHF 20.- doit être réglée au comptant.

MINDESTBESTELLUNG

Jeder Auftrag von weniger als CHF 20.- ist bar zu zahlen.

COORDONNÉES PRINCIPALES

IDEAL CHIMIC SA

Route de Saint-Julien 34
CH - 1227 Carouge
Suisse

Tél. +41 22 307 11 80
www.idealchimic.ch
info@idealchimic.ch

Verdünnungstabelle: S. 13a

Sparen durch einfaches Dosieren:



Art. 106 452 - Messflasche 1 l

Erleichtert die genaue Verdünnung, reduziert Verschwendung.
Einfaches Befüllen durch den besonders weiten Flaschenhals.