



HYGIENE



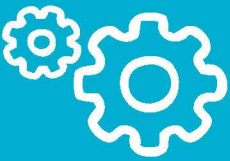
MECHANISCH



GEBÄUDE



INDUSTRIE



KUNDEN-
SPEZIFISCHE
PRODUKTE



ECO-LABEL's





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



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, Symclosen 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>

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 :



A		L	
AGRIAL	15	LVM ONE	8
AGRIAL PLUS	15	M	
AGRICID	15	MECANO	8
AGRICID PLUS	15	MOBI CLEAN	8
AGRIPOLY	15	MOSQUI NET	9
AGRISEPT *	16	P	
AGRISEPT S	16	PLASTO CLEAN	9
ALCOCLEAN	1	POLY ICE	9
ASEPTO 4	13	POLY MAX	9
ASEPTO A*	1	POLY PLUS	10
ASEPTO LUX	2	POLY SPRAY	10
ASEPTO SPRAY	2	S	
AUTOLAV	2	SANI PARF	10
AUTOLAV D	2	SANI SAN	10
B		SAVOCREME	10
BLU CALC	13	SAVOFOAM	11
BLU FLORO	13	SAVOPUR	11
BLU NET	13	SELF BRIL ONE	11
BLU SAN	14	SHAMPOOING	12
BLU VITRO	14	V	
BRISO HIVER	3	VITRO AM	12
C		VITRO K12	12
CALI PARF	3	VITROSEIFE	11
CHAUFAGEL G	3	VSL CITRON	12
CHAUFAGEL G-TOP	3	VSL PUR	12
CIRO STRIP	4	D	
CLEAN BOAT	4	DECAP M	4
D		DEGRAISSO	4
DECAP M	4	DEMINEALISIERTES	5
DEGRAISSO	4	WASSER	
DEMINEALISIERTES	5	DETARTRO	4
WASSER		DOSIERUNGSTABELLE	4
DETARTRO	4	E	
DOSIERUNGSTABELLE	4	ECO CALC	17
E		ECO FLORO	17
ECO CALC	17	ECO MAINS	17
ECO FLORO	17	ECO NET	17
ECO MAINS	17	ECO SAN	17
ECO NET	17	ECO VITRO	18
ECO SAN	17	F	
ECO VITRO	18	FLORO 48H CANDY	5
F		FLORO 48H CONTINENT	5
FLORO 48H CANDY	5	FLORO 48H FLORY	5
FLORO 48H CONTINENT	5	FLORO 48H MISTY	6
FLORO 48H FLORY	5	FLORO ANAIS	6
FLORO 48H MISTY	6	FLORO APPLE	6
FLORO ANAIS	6	FLORO CITRON	6
FLORO APPLE	6	FLORO EUCA	7
FLORO CITRON	6	FLORO LAVANDE	7
FLORO EUCA	7	FLORO ODOR	7
FLORO LAVANDE	7	FREE CALC	19
FLORO ODOR	7	FREE FLORO	19
FREE CALC	19	FREE LAV	19
FREE FLORO	19	FREE NET	19
FREE LAV	19	FREE SAN	20
FREE NET	19	FREE VITRO	20
FREE SAN	20	H	
FREE VITRO	20	HYGIENE	1
H		L	
HYGIENE	1	LIND'O	7
L		LIQUI LAINA	7
LIND'O	7	LIQUI SOFT	8
LIQUI LAINA	7	LIQUI UNI	8
LIQUI SOFT	8		
LIQUI UNI	8		



Das ECO-LABEL iRE/Uf ist ein Umweltzeichen, das den Benutzern Qualitätsprodukte mit minimalen ökologischen Auswirkungen garantiert und gleichzeitig die Gefahren reduziert, die während ihrer Verwendung entstehen.

Die ökologischen Kriterien im Zusammenhang mit der biologischen Abbaubarkeit von ECO-LABEL iRE/Uf-Produkten basieren auf sehr hohen Mindestprozentätzen (> 95 %) der biologischen Abbaubarkeit, die in 28 Tagen (gemessen an der Verringerung des chemischen Sauerstoffbedarfs CSB) erreicht werden muss OECD 302B.



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



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).



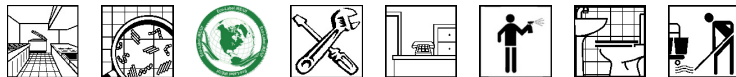
Verp.	Art. n°	
FC 500ML avec pompe	106749	
FC 250ML	106538	
BB5L	105571	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



ASEPTO 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 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	



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



BRISO HIVER Konzentrat zum Verdünnen

Schützt gegen Frost, enteist die Windschutzscheibe, löst alle Silikonrückstände, vermeidet einen „weissen Schleier“, verströmt einen angenehmen Duft im Fahrgastraum. Schutz: 1 Vol. ALGC + 1 Vol. Wasser - 23 °C. Blaue Farbe, duftend.



Verp.	Art. n°	
FUP200L	104646	
BB25LT	104643	
BB5LT	104644	
kg/L	COV%	pH
0.912	52.0	7.5



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



CHAUFAGEL G Konzentrat zum Verdünnen

Konzentrierte Wärmeträgerflüssigkeit mit geringer Viskosität, biologischen Ursprungs, mit DBO- und DCO-Werten, die niedriger als die der Glykole sind. ÖKO-LABEL: Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen Geeignet für die Anwendung in Lebensmittelbereichen, Sanitäranlagen, HLK, Wärmepumpen, Erdwärme, Kälteanlagen, Eiswasser, Eislaufbahnen usw.



Verp.	Art. n°	
FUP65KG	107160	
CO1360KG	106699	
FUP230KG	106702	
BB25KG	106703	
kg/L	COV%	pH
1.362	0.0	9.5



CHAUFAGEL G-TOP Verdünt bei -15°C

Gebrauchsfertige Wärmeträgerflüssigkeit mit Frostschutz für -15 °C (±2), korrosionsgehemmt (ASTM D1384-05). Alternative zu Glykolen (MEG oder MPG) mit niedriger Viskosität, biologischen Ursprungs und mit geringer Auswirkung auf die Umwelt (reduzierte DBO5- und DCO-Werte). Geeignet für HLK, Sanitäranlagen, Erdwärme, Wärmepumpen, Kälteanlagen, Eiswasser, Eislaufbahnen usw. Kann im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. ÖKO-LABEL: Biologisch abbaubar >100% in 28 Tagen.



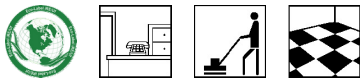
Verp.	Art. n°	
FUP60LT	107158	
CO1000L	106700	
FUP200LT	106704	
BB25L	106705	
kg/L	COV%	pH
		8.5



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



CLEAN BOAT

Verdünnung: 5 bis 10%

Oberflächenreiniger für die nautische Umgebung. Hochwirksam zur Auffrischung aller Teile : Motorhaube, lackiertes Holz, Tau, Kunststoffspinner, Ballast, Kiel, Deck, Propeller, Gelcoat, etc.

ECO-LABEL: 100% biologisch abbaubar in 14 Tagen gemäß OECD 302B.



Verp.	Art. n°	
BB5L	105578	
03FC1L	105577	
kg/L	COV%	pH
1.053	0.0	10.0



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



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



DEMINERALISIERTESWASSER

Geeignet für alle Arten von Batterien, Akkus, Bügeleisen, Dampfgeräten, Produktionsmitteln, medizinischen Geräten... Empfohlen als Verdünnungs-/Kalibrierungswasser in der Solarheizung.



Verp.	Art. n°	
CO1000L	102512	
FUP200L	102229	
BB25L	104303	
BB10L	105051	
BB5L	104302	
01FC1L	102230	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	6.0



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 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 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).



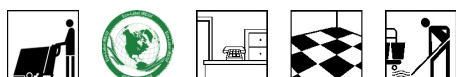
Verp.	Art. n°	
BB10L	106052	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



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



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 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).



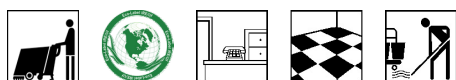
Verp.	Art. n°	
BB10L	104192	
kg/L	COV%	pH
0.990	9.6	8.0



FLORO 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).



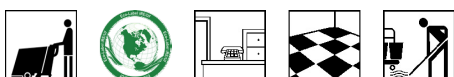
Verp.	Art. n°	
BB10L	100434	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO 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).



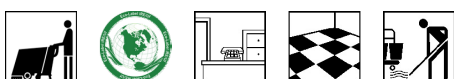
Verp.	Art. n°	
BB10L	104094	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO 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).



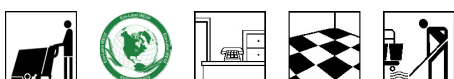
Verp.	Art. n°	
BB10L	104092	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



FLORO 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



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



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 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



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



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



MECANO Verdünnung: 5 bis 50%

Entfettendes Reinigungsmittel, für Motoren, Fahrgestelle, Heizölbehälter, Kohlenwasserstoff-Lagerbehälter, usw. Geeignet für heiss und kalt. Er ist frei von VOC-Steuern und dank seiner schnellen Wirkung führend unter den Reinigungsmitteln in der Mechanik. Bemerkenswerter Löser von Fetten und Ölen, auch von verkalkten. Biologisch abbaubar >99% in 28 Tagen (OECD 302b). GR-AGC : SENE 28.06.2011/NE.



Verp.	Art. n°	
FUP200L	103699	
BB25LT	103700	
BB10LT	103701	
BB5LT	103702	
kg/L	COV%	pH
1.085		12.5



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



MOSQUI NET

Reinigungsmittel für die Entfernung von Insekten, die an Fahrzeugen, Windschutzscheibe, Unterboden, Rückspiegel, Scheinwerfer, Karosserie, usw. haften.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	101601	
BB5LT	100990	
kg/L	COV%	pH
1.032	0.0	11.0



PLASTO CLEAN

Verdünnung : 10% bis rein

Starkes Reinigungsmittel, das speziell für die Reinigung von Kunstleder-Kunststoffen wie Autositze, Verdecke, Gartengeräte, Schwimmbadfolien usw. entwickelt wurde. Wird verdünnt oder pur bei hartnäckigen Verschmutzungen verwendet.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	100301	
BB10LT	100300	
kg/L	COV%	pH
1.000		11.0



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



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 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 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



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



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



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



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	
kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0



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



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



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



SHAMPOING

Hochkonzentriertes Shampoo zum Waschen von Karosserien. Neutral, mit angenehmem Duft, verändert nicht den Glanz der Flächen und trocknet Gummielemente nicht aus. Geeignet für Handwäsche oder Wäsche mit dem Haushalts-Hochdruckreiniger



Verp.	Art. n°	
BB25KG	100357	
BB10KG	100358	
BB5KG	100359	
kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0
1.017		



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



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



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



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

Biosourcé



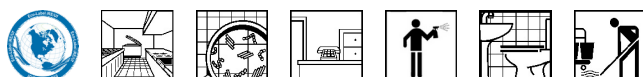
Renouvelable



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



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).



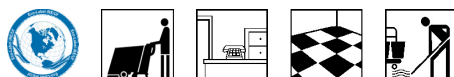
Verp.	Art. n°	
03FC1LT	107169	
BB5L	107150	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	1.8



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



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°	
	ideal_irritar	
FC1LT	107171	
BB5L	107154	
kg/L	COV%	pH

Biosourcé



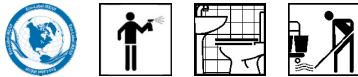
Renouvelable



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



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



BLU VITRO SPRAY

Verdünnung: rein

Reinigungsmittel aus erneuerbaren Quellen, gebrauchsfertig für alle glatten Oberflächen, Fenster, Spiegel und Vordächer. Eignet sich auch für Fliesen, Waschbecken, sanitäre Anlagen, Kunststoffe wie Polycarbonat, Plexiglas, etc...



Verp.	Art. n°	
BB5L	108045	
FCSPRAY 1L	108044	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0

REIHE BLU

Noch nachhaltiger ist das UMWELTABEL in BLAU weil es biologisch abbaubar UND aus biologischem Anbau ist !!

- Alle Kriterien des grünen UMWELTZEICHENS (über 95 % biologisch abbaubares Produkt) gemäß OECD 302B; Abwesenheit von problematische Komponenten, kaum biologisch abbaubar, gesundheitsschädlich, Allergene oder Sensibilisatoren usw.)

- Und Ergänzung des Produktkonzepts mehr als 95 % biobasiert (Zutaten natürlichen Ursprungs und pflanzliche, Lebensmittelfarben).



AGRI - FIBL



AGRICID

Dosierung: 2 bis 5%

Leichtes Entkalkungsmittel, das Kalkschleier, Kalkablagerungen und Mineralsalzurückstände 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.

GAMME ECONOMIQUE



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



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



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



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



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

GAMME ECONOMIQUE



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

REIHE ECO(günstig)

Eine vollständige Produktpalette effizient, wirtschaftlich und ÖKOLABEL für alle Ihre aktuellen Bedürfnisse in Sachen Hygiene !





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	freecal	
kg/L	COV%	pH
1.013	0.0	2.5



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



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°	
BB25L	106678	
BB10L	106677	
BB5L	106676	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	11.5



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



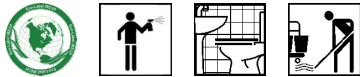
FREE, sans danger utilisateur



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



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.

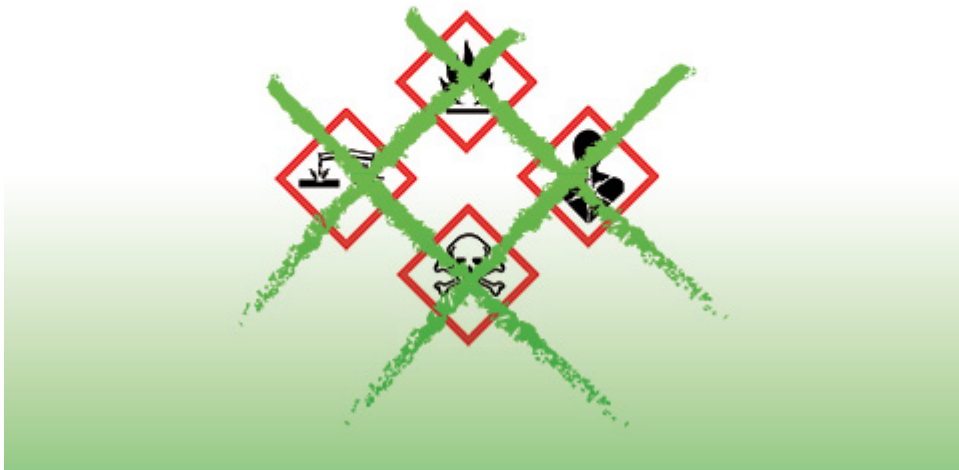
Wird mit der Sprühflasche und/oder einem Tuch aufgetragen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



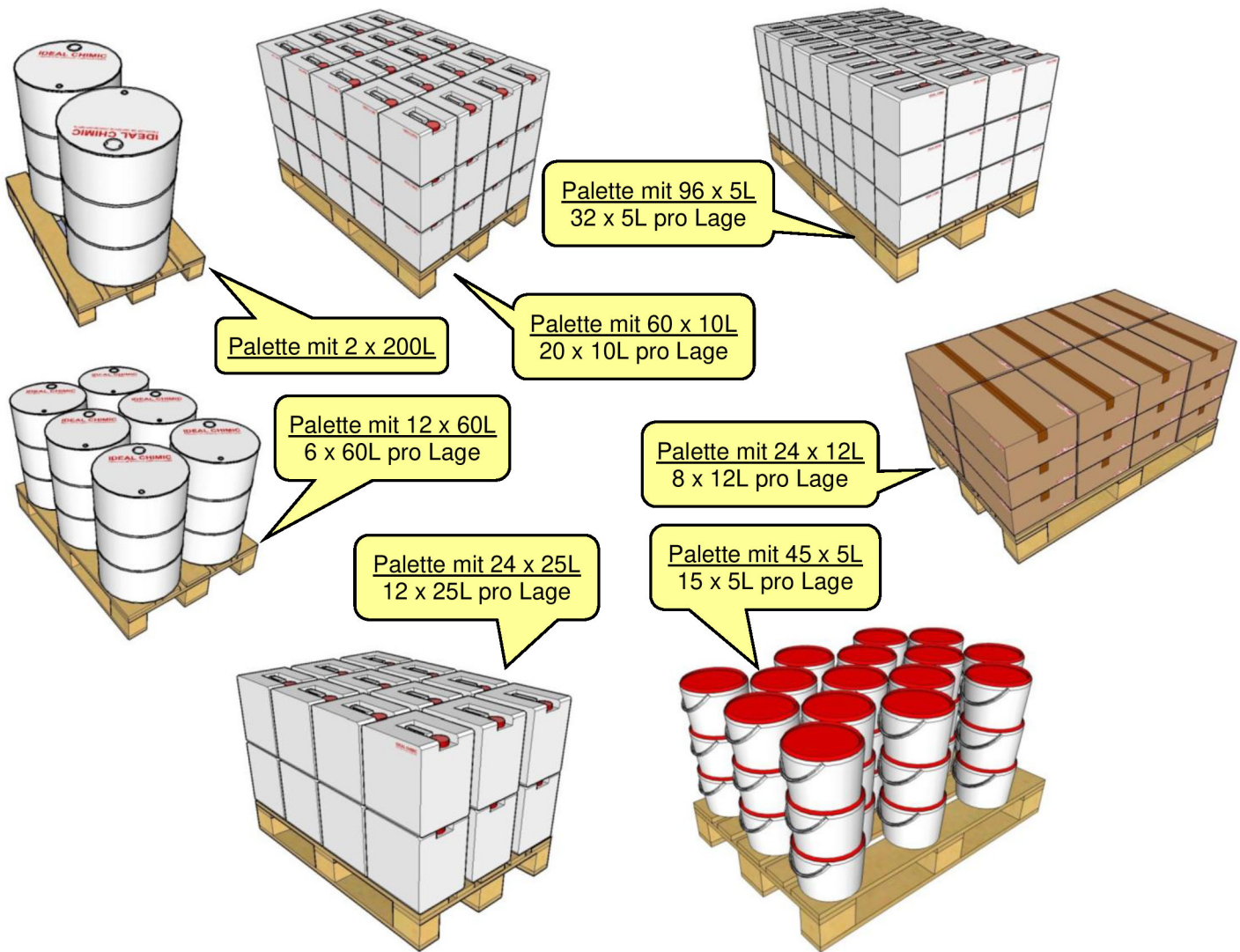
Verp.	Art. n°	
BB5L	106094	
kg/L	COV%	pH
0.995	0.0	8.0

REIHE FREE

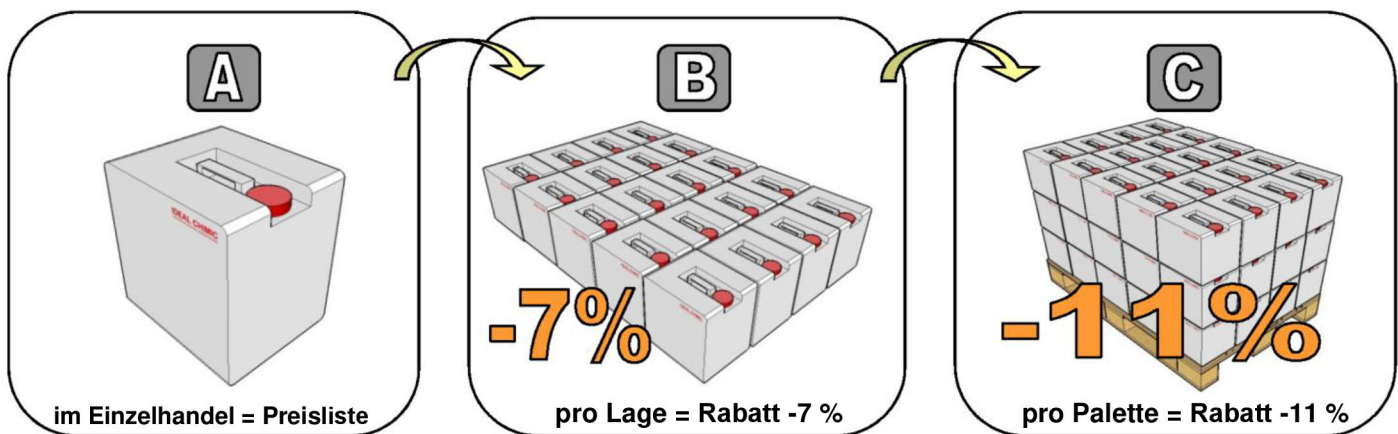
Sichere Wartung gemäß CLP & GHS
Keine Auswirkungen auf die Gesundheit,
keine Auswirkungen auf die Umwelt.



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 FOS) 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 LSVA, 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

Sparen durch einfaches Dosieren:



Art. 106 452 - Messflasche 1 l

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