



HYGIENE



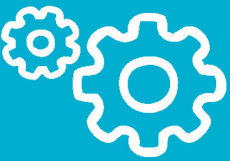
MECHANISCH



GEBÄUDE



INDUSTRIE



KUNDEN-
SPEZIFISCHE
PRODUKTE



GEBÄUDE



Bruno LEUENBERGER
Verkaufsleiter Deutschschweiz
079 793 76 19
b.leuenberger@idealchimic.ch

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					

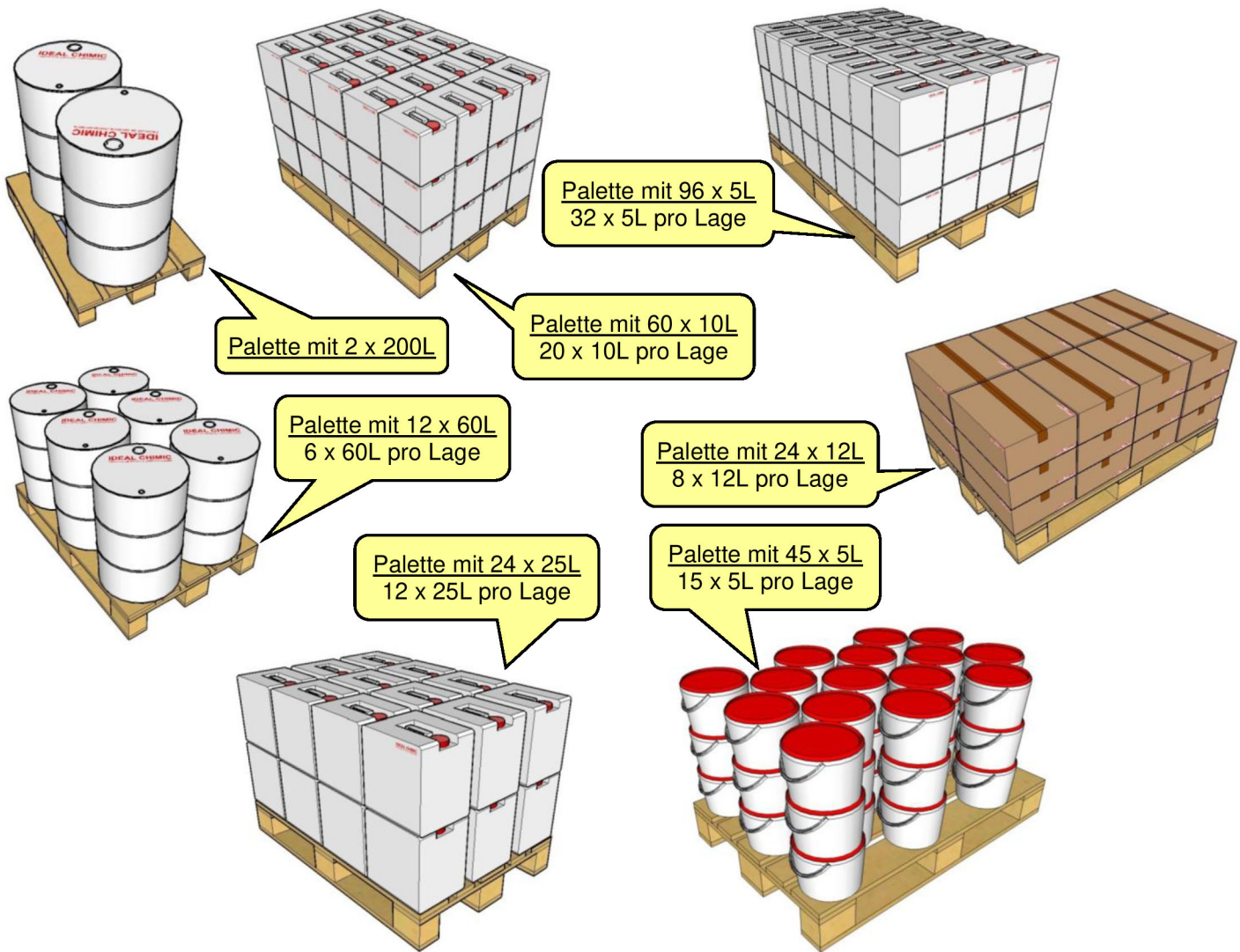


ZU BEACHTENDE KRITERIEN ECOLABEL iRE/UF

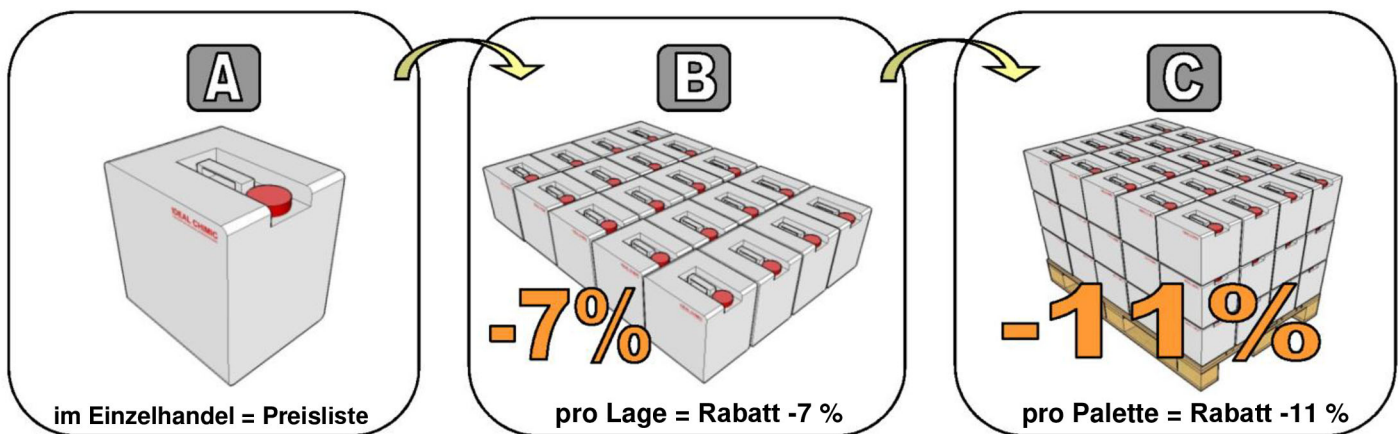
DIE PRODUKTE MIT ECOLABEL SIND NACH DEN FOLGENDEN KRITERIEN ZERTIFIZIERT:

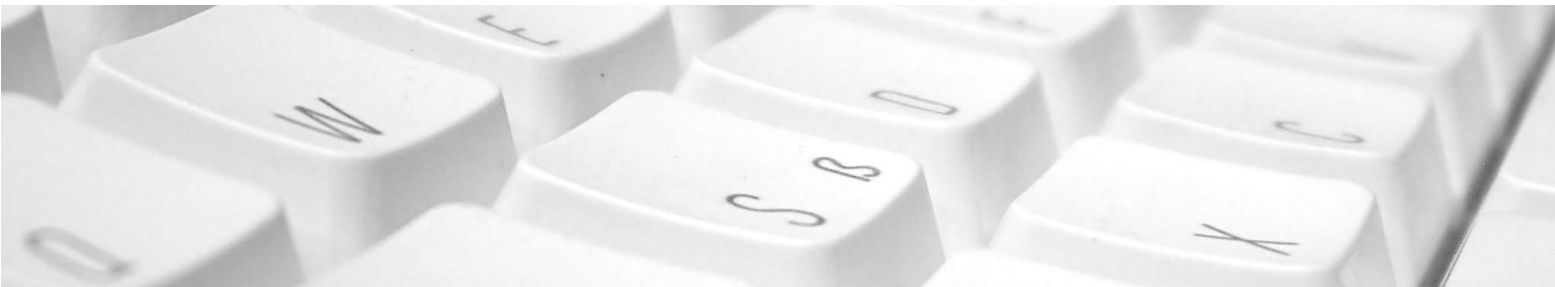
<p>Herkunft der Materialien : Mindestens 95% biobasierten Ursprungs (natürliche, pflanzliche und mineralische)</p>	
<p>Grundlegende Kriterien für die Rohstoffe: Gute Qualität und frei von Rückständen, die als unerwünschte Schadstoffe angesehen werden können.</p>	<p>Tenside : Entsprechen der EWG-Verordnung 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>

PALETTIERUNG



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





A					
ABSORBIERENDER SAND	24				
ALKOHOL ABR	20				
ANTI-GRAFFITI TOP	18				
ASEPTO 4	10				
ASEPTO 5	10				
ASEPTO A*	26				
ASEPTO LUX	10				
ASEPTO PLUS T	10				
AUTOLAV	12				
AUTOLAV G	12				
AUTOLAV G (EX MAX)	12				
AUTOLAV S	13				
C					
CALI P	13				
CANALO	14				
CHAUFACLEAN A	6				
CHAUFACLEAN B	6				
CHAUFACLEAN S	6				
CHAUFAGEL G	4				
CHAUFAGEL G-25	5				
CHAUFAGEL G-TOP	5				
CHAUFAGEL M	4				
CHAUFAGEL M-TOP	4				
CHAUFAGEL P	5				
CHAUFAGEL P-O	5				
CHAUFAGEL P-TOP	6				
CHAUFANOX	7				
CHAUFASOL S	6				
CLEAN MEC	20				
COTONTUCH BUNT	24				
COTONTUCH WEISS	24				
D					
DANTHOBROME	7				
DECAP BETON	19				
DETARTRO	14				
DETARTRO 10	14				
DETARTRO PLUS	14				
DRUCKLUFT SPRAY	16				
DVC	21				
E					
ECO MAINS	26				
ENZY BAC L	9				
F					
FLORO CITRON	13				
FLORO ODOR	13				
FLOWBÜRSTE HART	25				
FLUIDES CVC	4				
FLUORESZIERENDE FARBSTOFFE	7				
FORTISSIMO INSECTA	19				
FUNGI	18				
FUNGI AQ	18				
G					
GAINO TOP 3	12				
GRAVINET	18				
GREENO SUPRA	18				
H					
H2O RECO	7				
HAHN FÜR VERDÜNNER	25				
HAND HYGIENE	26				
HANDSCHUHE SOLVA ACE	25				
HANDSCHUHE TOUTRAVO	24				
I					
IDOIL COMPRESSEUR 68 V	23				
IDOIL COMPRESSEUR 100 P	23				
IDOIL DRUCKLUFTWERKZEUG	23				
J					
JAVELWASSER 13-14%	7				
L					
LIPLEX FETT	22				
LUNETTES DE PROTECTION ANTI-BUEE	25				
M					
MATERIAL...	24				
METALU	15				
N					
NATRIUMSILIKAT 38°Bé	21				
NEUTRARO	16				
O					
OUTSIDE CLEANING	18				
P					
PAPIER BLAU PBT, 3-LAGIG	24				
PAPIER WEISS PBD, 2-LAGIG	24				
PARFUMO's	15				
PHOSPHORSAÜRE 85%	20				
PIERRANET	19				
POLY ICE	12				
POLY MAX	11				
POLY PLUS	11				
POLY S	11				
POLY SPRAY	11				
PULVERO	15				
PULVO AIR GEL	9, 15				
PULVO AIR PARF	9, 15				
R					
REGENERIERSALZ KRIST.	8				
REGENERIERSALZ TAB.	8				
REINIGUNGSVERDÜNNER	20				
S					
SALZSAÜRE 32%	20				
SAVO10	27				
SAVOBAT	27				
SAVOCREME	26				
SAVOMICRO	27				
SAVOPUR	26				
SAVOSEC 90	26				
SCHLÜSSEL FÜR METALFASS	25				
SCHNEESALZ SOCAMIX	19				
SEIFENPUMPE	27				
SEIFENWANDHALTER	27				
SOFTONE O	19				
SOLVANTS & CHEMICALS	20				
SOLVAOXY C24	21				
SYPHON	14				
U					
UNIVERSALFETT NLGI 2	22				
UNIVERSALVERDÜNNER	21				
V					
VERSCHLUSSFETT	22				
VITEX-SPRÜHGERAT	25				
W					
WASSER ANALYSE	4				
WASSERSTOFFPEROXID 35%	8				
I					
IDOIL HYDRO 46	23				
IDOIL HYDROBIO 600	23				
IDOIL LIFT & CRICK	22				
IDOIL SCHALUNGSPLATTEN BIO	22				
Index FR-DE	5				
INSINDE CLEANING	10				
W					
WATER & WASTE	9				
WC CHIM	9				
WHITE SPIRIT 17%	21				





WASSER ANALYSE

Glykol, Heizung, Solar, Lüftung, Schwimmbad, Sanitär...
31 qualitative Analyse Kriterien, im Batch oder nach Wahl, Suche nach Metallen, Anionen, Bestimmung des Glykoltyps, Analyse der Aggressions- oder Verzunderungsneigung (R&L).



Verp.	Art. n°	
SERVICE	105349	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	0.0



CHAUFAGEL M Konzentrat zum Verdünnen

Konzentrierte Wärmeträgerflüssigkeit zum Verdünnen. Korrosionsgehemmt, verhindert die Vermehrung von Bakterien und die Veränderung der Wasser/CHAUFAGEL M-Lösung. MEG (Monoethylenglykol)-Basis; Nicht für den Lebensmittelbereich geeignet (enthält einen Bitterstoff).

Verp.	Art. n°	
CO1000KG	105613	
FU230KGI	100191	
TOM60KG	105850	
BB25KG	105844	
BB5KG	105853	
kg/L	COV%	pH
1.124	0.0	8.0



CHAUFAGEL M-TOP Verdünnt bei -18°C

Gebrauchsfertiges Glykol / Frostschutzmittel (33% mit entionisiertem Wasser verdünnt), Frostschutz -18°C (±2), korrosionshemmend, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Verdünnung von Glykol gemäß SICC-Standard BT102-01 mit RECO-Wasser. Geeignet für HLK, Sanitär, Geothermie, Wärmepumpen, usw. Auf der Basis von Monoethylenglykol (MEG)

Verp.	Art. n°	
BB25L	107075	
CO1000L	107076	
kg/L	COV%	pH
1.032	0.0	8.0



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

Verdünnt 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



CHAUFAGEL G-25

Verdünnt bei -10°C

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel (-15°C) mit hoher Wärmeübertragungseffizienz (besser als Propylenglykol) dank einer niedrigen Viskosität und einer starken Fähigkeit, turbulent zu bleiben und gleichzeitig den Druckverlust zu verringern. Seine Formel ist durch Korrosionsschutzadditive geschützt, was einen perfekten Schutz der Kreisläufe gemäß ASTM D1384 gewährleistet. Als Alternative zu Glykolen (MEG oder MPG) und auf der Basis von Komponenten erneuerbaren Ursprungs (95%) ist es umweltfreundlich (niedrigerer BSB5/CSB und 100% biologisch abbaubar in 14 Tagen gemäß OECD 302B). Verdünnung gemäß SWKI BT102-01 mit RECO-Wasser. Geeignet für HLK, Sanitär, Geothermie, PAC, Kühlanlagen, Eiswasser, Eisbahnen, etc. Kann in Lebensmittelumgebungen verwendet werden.



Verp.	Art. n°	
CO1000L	107109	
FUP200L	107108	
BB25L	107107	
kg/L	COV%	pH
1.091	0.0	8.5



CHAUFAGEL P

Konzentrat zum Verdünnen

Nicht toxische konzentrierte Wärmeträgerflüssigkeit zum Verdünnen. Korrosionsgehemmt, verhindert die Vermehrung von Bakterien und die Veränderung der Wasser/CHAUFAGEL P-Lösung. Geeignet für Sanitäranlagen, Solaranlagen, Wärmepumpen usw.

Verp.	Art. n°	
CO1000KG	103855	
FU200KGI	102637	
TOM60KG	105851	
BB25KG	105845	
BB5KG	105854	
kg/L	COV%	pH
1.051	0.0	7.5



CHAUFAGEL P-O

Verdünnt bei -5 °C

Glykol speziell für eine Übergabestation, die an ein Wasserreservoir angeschlossen sind (wie das „GENILAC“-Projekt von SIG). Zugelassene, gebrauchsfertige Zubereitung auf Propylenglykolbasis mit Frostschutz von -5 °C (±2) und erhöhtem Korrosionsschutz.

Verp.	Art. n°	
CO1000KG	106315	
kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	8.0





CHAUFAGEL P-TOP

Verdünnt bei -15°C

Gehemmtes Monopropylenglykol (MPG), frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. 33%ige Zubereitung, gebrauchsfertig, Frostschutz -15 °C (±2). Verdünnung gemäss Norm SICC BT102-01 mit RECO-Wasser. Geeignet für Lebensmittelbereiche, Sanitäranlagen, Solaranlagen, Erdwärme, Wärmepumpen, Kälteanlagen usw.

Verp.	Art. n°	
CO1000L	106310	
FU200L	106311	
BB25L	106312	
kg/L	COV%	pH
1.032	0.0	8.0



CHAUFASOL S

Für Sonnenkollektoren, verdünnt auf -27 °C

Wärmeträgerflüssigkeit, gemäss SICC BT102-01 für Solarmodule. Gebrauchsfertig, ungiftig, korrosionshemmend, verhindert bakterielles Wachstum und die Beeinträchtigung von Kreislaufsystemen. Verbessert die Wärmeübertragungsfähigkeit (>198°C) und schützt gegen Frost (-27 °C). Nitritfrei, vermeidet Kalkablagerungen, für Röhrenkollektoren geeignet.

Verp.	Art. n°	
CO1000KG	105885	
FU200KG	105884	
BB25KG	105883	
kg/L	COV%	pH
1.023	0.0	7.7



CHAUFACLEAN A

Verdünnung: 5%

Alkalisches Schnellentkalker-Reinigungsmittel für Heizungsanlagen, Kühlanlagen, Klimaanlage, Lüftungsanlagen, Befeuchtern, usw. Löst schnell Kalk- und Kesselsteinansammlungen und Metallrückstände in Rohrleitungen.



Verp.	Art. n°	
BB25KG	105940	
kg/L	COV%	pH
1.134	0.0	1.0



CHAUFACLEAN B

Verdünnung: 1 bis 5%

Alkalisches Entschlammungs-Reinigungsmittel für Heizungsanlagen, Kühlanlagen, Klimaanlage, Lüftungsanlagen, Befeuchtern, usw. Entfernt und löst schnell Korrosionsschlämme, metallische Rückstände, Öle und fettigen Russ, welche sich in den Schlauch- und Rohrleitungen befinden.



Verp.	Art. n°	
BB25KG	105163	
kg/L	COV%	pH
1.100	0.0	13.0



CHAUFACLEAN S

Verdünnung: pur

Teerentfernungs-Reinigungsmittel für „verbrannte“ Solaranlagen CHAUFACLEAN S wird für die Reinigung und Renovierung von verkalkten Hochtemperaturanlagen empfohlen.



Verp.	Art. n°	
FU200L	106190	
BB25L	105939	
kg/L	COV%	pH
0.951	100.0	



CHAUFANOX

Wässriges Korrosionsinhibitor-Konzentrat, ungiftig und umweltverträglich. Auf Glykolbasis schützt alle Kühlsysteme über einen langen Zeitraum vor allen Formen der Korrosion von Metallen, einschliesslich Aluminium und Eisenlegierungen. Empfohlen als Korrosionsinhibitor für Zentralheizungssysteme.

Verp.	Art. n°	
BB25KG	105835	
kg/L	COV%	pH
1.055	0.0	9.5



FLUORESZENZFARBSTOFFE

Nach Fluoreszenz

Sie sind in Wasser und Alkohol löslich und werden aufgrund ihrer starken fluoreszierenden Wirkung in der Hydrologie und Höhlenforschung eingesetzt. Dosierung : 1 g färbt bis zu 20 m³ Wasser sichtbar ein. Fluoreszein: rotes Pulver mit grün-gelber Fluoreszenzfärbung. Rhodamin: bordeauxrotes Pulver mit rosa Fluoreszenzfärbung.

Verp.	Art. n°	
BTE 100GR - Fluo.	102329	
BTE 100GR - Rhod.	102331	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



DANTHOBROME

Desinfektionsmittel in Briketts für Warmwasser-Sanitärnetze, Klimaanlage usw... Vernichtet Bakterien, Viren, Keime und Pilze, insbesondere Legionellen, die sich in Installationen, Tanks und Warmwassernetzen (>55°C) entwickeln.



Verp.	Art. n°	
SEP10KGI	103998	
kg/L	COV%	pH
1.000		



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



EAU RECO

Geeignet für alle Arten von Mischungen für Heizzwecke oder pur für Erdwärme. Empfohlen als Verdünnungs-/Kalibrierungswasser in der Solarheizung. Kann mit CHAUFANOX kombiniert werden.

Verp.	Art. n°	
CO1000L	102512	
FUP200L	102229	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	6.0





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



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	



ENZY BAC L

mit Dosierpumpe

Enzymatisch-bakterieller Reiniger für Fettabscheider. Er wirkt selektiv auf das Fett, verflüssigt es und schluckt es. Er bietet die Lösung für das Problem der Fettsammlung in der Küche. Seine regelmässige Anwendung ermöglicht eine vollständige, dauerhafte Reinigung der Dekanter und als direkte Folge davon verringert es die Häufigkeit der Entleerungen und reduziert die Bildung von unangenehmen Gerüchen.

Verp.	Art. n°	
BB25LT	105299	
kg/L	COV%	pH
1.000	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

PULVO AIR GEL

Verdünnung: pur

Geruchsvernichtender, desodorierender Gelblock für Klimaanlage, Mülldeponien, Kläranlagen, Abwasserkanäle, Lebensmittelindustrie, nach Bränden usw. Geeignet für die Behandlung von Geruchsbelastigungsquellen in der Luft.



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

PULVO AIR PARF

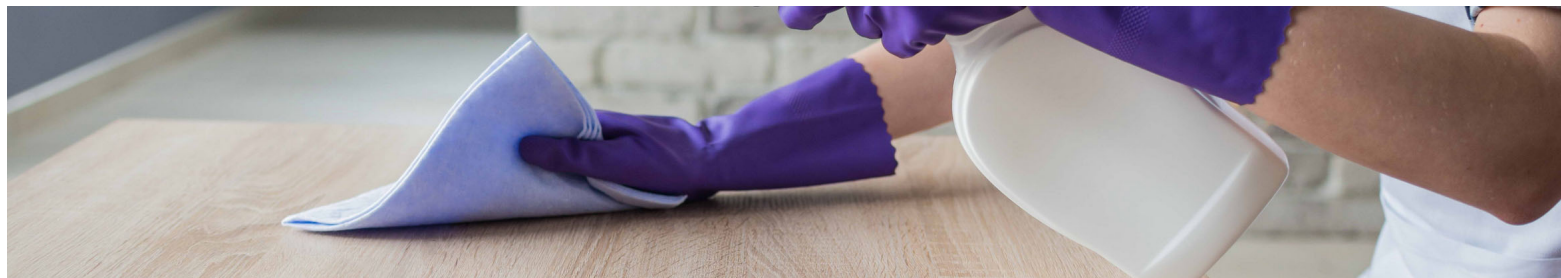
Verdünnung: pur

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	





DESINFECTANTS



ASEPTO PLUS T

Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges, sehr leistungsstarkes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Industrie- oder Dienstleistungsbereich. Geeignet in Medtech-Industrie, Industrie, Gemeinschaftseinrichtungen und Lebensmitteln. Ohne quaternäres Ammonium.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	106404	
BB5LT	106384	
kg/L	COV%	pH
1.022	0.0	9.8



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.



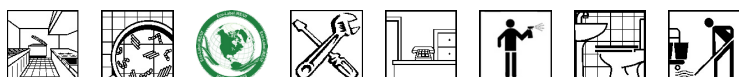
Verp.	Art. n°	
BB25LT	103783	
BB5LT	103785	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	11.0
1.022		9.8



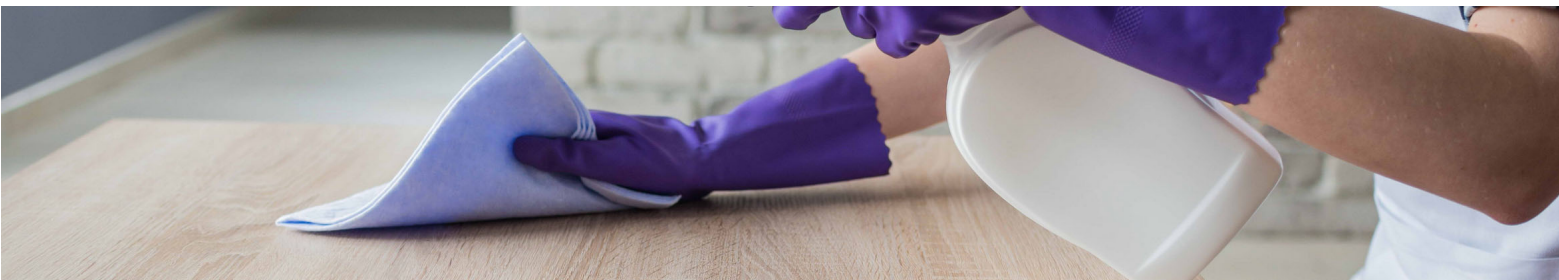
ASEPTO LUX

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



SURFACES



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 S

Verdünnung: 5 bis 20%

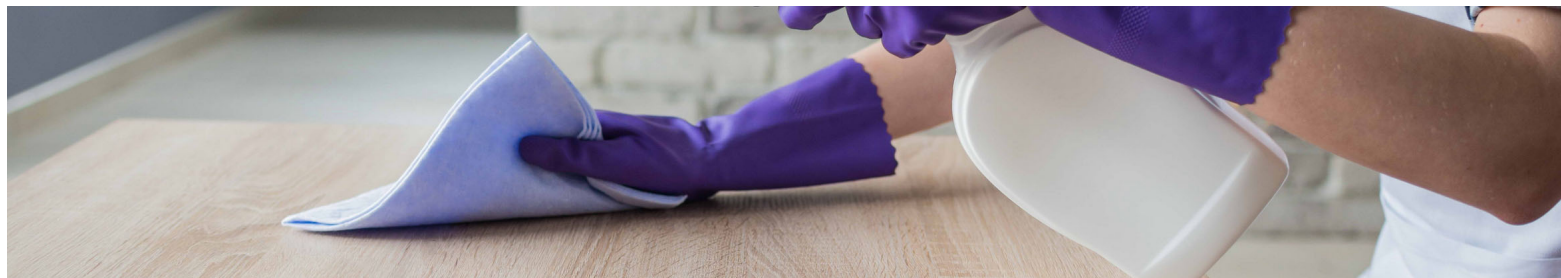
Vielseitiger, lösungsmittelhaltiger Reiniger und Erneuerer, der überall in Industrie- und Gemeinschaftsbereichen eingesetzt werden kann, wo eine gründliche Reinigung erwartet wird.
Seine Lösefunktion löst selbst hartnäckigsten Schmutz, Russ, Fett, Bearbeitungsöle, Rad-/Sohlenabdrücke, Verschmutzungen usw.
Enthält Korrosionsinhibitoren zur Verwendung auf allen Metallen (Edelstahl, Alu...).

Verdünnbares Konzentrat für eine leichte Erneuerung aller lösungsmittelbeständigen Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106687	
BB5L	106637	
kg/L	COV%	pH
1.008	0.0	9.0





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



GAINO TOP 3

Verdünnung : 5 bis 25%

Reinigungsmittel mit stark fettlösender, emulgierender und dispergierender Wirkung, unterstützt durch eine stark kaustische Wirkung. Für alle Entfettungs- und oder Renovierungsarbeiten von Lüftungsanlagen im Lebensmittelbereich oder anderen Bereichen geeignet.

Verp.	Art. n°	
BB25KG	105968	
BB14KG	105192	
kg/L	COV%	pH
1.405		14.0

SOLS



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



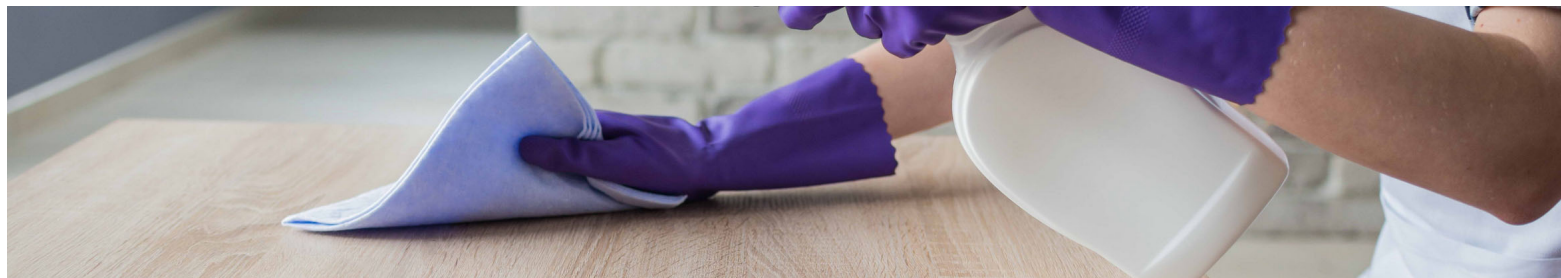
AUTOLAV G

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



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



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 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

DETARTRANTS, DEBOUCHANTS



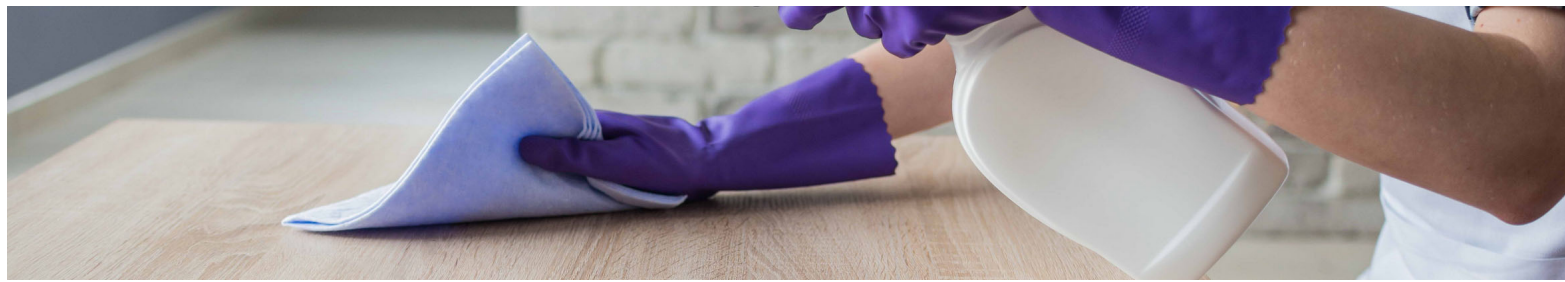
CALI P

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



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



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



DETARTRO PLUS

Verdünnung : 1 bis 25%

Extrem schneller und starker professioneller Entkalker. Konzentrat für Renovierungsberufe. Schützt vor Korrosion. Nicht schäumend. Geeignet für die Entkalkung von Boilern, Kondensatoren, Dampferzeugern, Kühlern und geschlossenen Kreisläufen, Rohrleitungen usw.



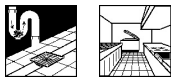
Verp.	Art. n°	
BB25LT	104512	
BB10LT	103756	
kg/L	COV%	pH
1.175	0.0	1.0



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

DESODORISANTS



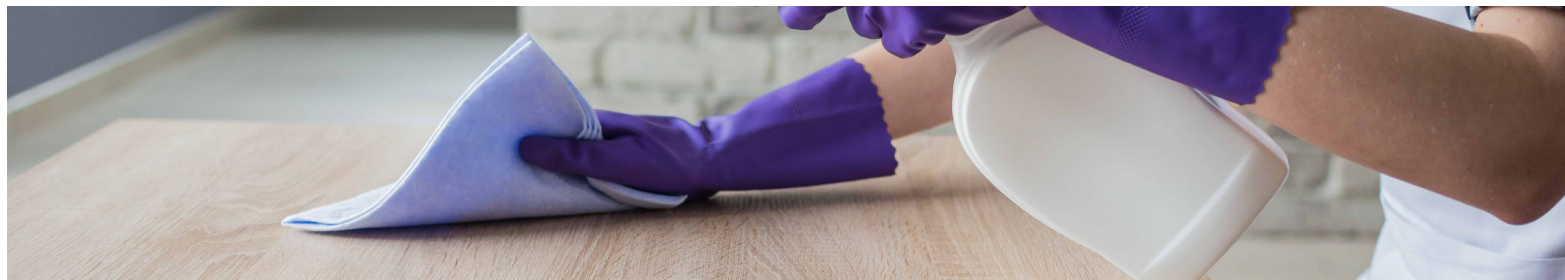
SYPHON

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	



PARFUMO 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



PULVO AIR GEL

Block-Gel-Geruchszerstörer-Deodorant für Klimaanlage, Deponien, Stufen, Abwasserkanäle, Lebensmittelindustrie, Nachfeuer usw. Geeignet zur Luftbehandlung von Geruchsbelästigungsquellen.



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



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	



PULVERO

Elektrisches Sprühgerät, entwickelt für das Mikrosprühen in großen Räumlichkeiten. Sehr fein, der Nebel ist trocken und hinterlässt keine Flecken. Ermöglicht die Behandlung von 4000m³ mit 4L.



Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	106615	
kg/L	COV%	pH
1.000		

TECHNIQUES



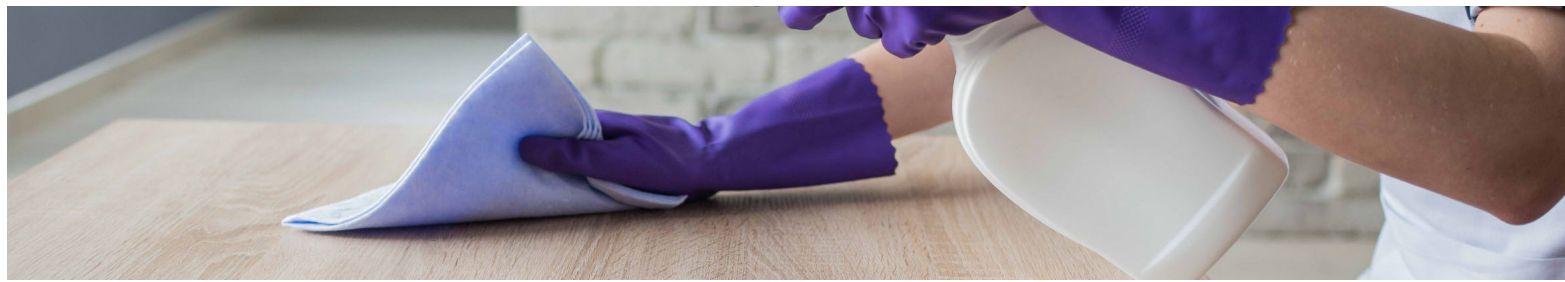
METALU Verdünnung : 25% bis rein

Pflege- und Reinigungsmittel, das Metalloxide, Korrosion auf Metallen und Kohlenstoffablagerungen zerstört und auflöst, und Brücken, Seitenwänden, Felgen usw. wieder ihren ursprünglichen Glanz verleiht. Ein Vorabtest ist zu empfehlen.



Verp.	Art. n°	
O2FC1LT	105046	
BB20LTR	105030	
BB5LT	105029	
kg/L	COV%	pH
1.223	0.0	2.0





NEUTRARO

Verdünnung : pur

Professioneller Neutralisator, um Rost zu stoppen und zu beseitigen. Es bildet einen Film und hinterlässt eine saubere, transparente und glänzende Oberfläche, die das Auftragen einer Farbe nach dem Trocknen ermöglicht.



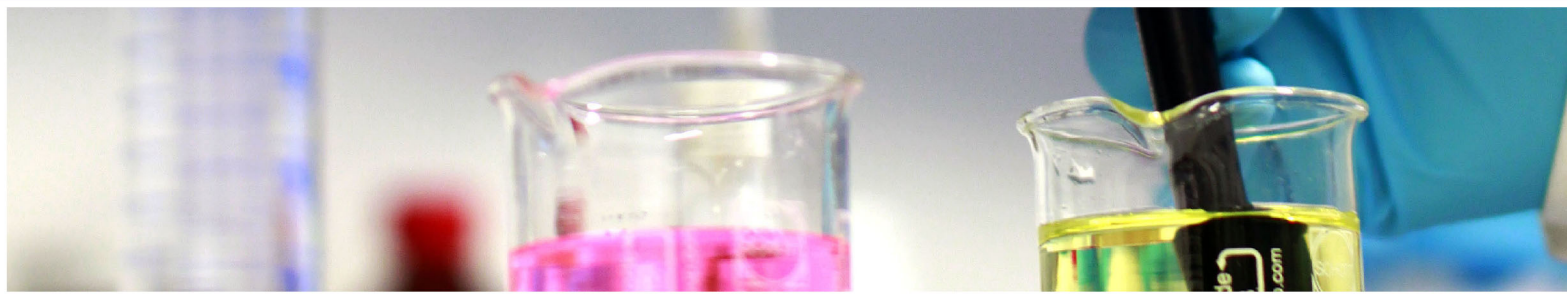
Verp.	Art. n°	
BB5LT	101622	
01FC1LT	101139	
kg/L	COV%	pH
1.000	11.0	3.5



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	



Lined area for writing notes.



ANTI-GRAFFITI TOP



Verp.	Art. n°	
BB5LT	106721	
FC1LT	106741	
kg/L	COV%	pH
0.996	76.5	



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.



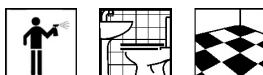
Verp.	Art. n°	
SEP25KGN	105193	
SEP6KG	102759	
11FC1KG	102760	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	1.5



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



DECAP BETON Verdünnung : 10% bis rein

Entfernt mühelos Rückstände von Beton, Zementmilch, Rost, Kalk und Kalkstein. Es kann in den Bereichen der Bauausrüstung wie Schalungsteile, Werkzeuge, Pumpenschläuche, Gerüstteile, Betonmischer usw. verwendet werden.

Verp.	Art. n°	
BB6KG	101885	
BB25KG	101740	
kg/L	COV%	pH
1.350	0.0	1.0



FORTISSIMO INSECTA CONC. 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	



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	





SALZSÄURE 32%

Starke, konzentrierte und rauchende anorganische Säure, sehr ätzend, die mit großer Vorsicht gehandhabt werden muss. Greift Metalle im Allgemeinen schnell an.



Verp.	Art. n°	
BB50KGN	100141	
BB25KGN	102615	
FLACON	102510	
BB5KGI	101672	
kg/L	COV%	pH
1.185	0.0	1.0



PHOSPHORSAÜRE 85%

Starke, farblose, fast geruchlose Mineralsäure. Synonym: Orthophosphorsäure, Hydrogenphosphat.



Verp.	Art. n°	
BB8.45KGI	104612	
BB50KGN	100143	
kg/L	COV%	pH
1.689	0.0	1.0



ABR ALKOHOL

Denaturierter Ethylalkohol, VOC-besteuert. Geeignet zum Reinigen, Entfetten, Schleifen und Kalibrieren von Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
BB 10L	100980	
BB 5L	100981	
kg/L	COV%	pH
0.810	94.2	



CLEAN MEC

Stark und schnell entfettendes Reinigungslösungsmittel, milder Geruch. Geeignet für Kreislaufgeräte wie: Springbrunnen, Pinselwanne, Reinigungswanne usw. Entfettet schnell und hat eine bemerkenswerte Trocknungszeit. Es greift weder Gummi noch übliche Dichtungen oder Kunststoffe an, selbst wenn sie glänzen.

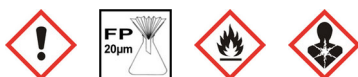


Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100271	
BDMC25LT	104812	
BDMC5LT	104728	
kg/L	COV%	pH
0.780	100.0	



REINIGUNGSVERDÜNNER

Gemisch aus Kohlenwasserstoff und Keton, brennbar, starker, beißender Geruch. Gutes Lösungsmittel für Farben, Lacke und Klebstoffe. Geeignet für die Reinigung von Pinsel, Pistole, usw. Kann in mechanischen Umgebungen zum Entfetten von Metallteilen, zum Entfernen von Aufklebern, Klebstoffresten usw. geeignet sein.



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100124	
TOM60LT	100908	
BDMC25LT	104813	
BDMC5LT	104721	
26FC1LT	100912	
kg/L	COV%	pH
0.839	100.0	



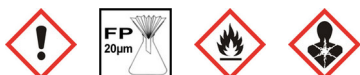
UNIVERSALVERDÜNNER

Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, brennbar, starker und beißender Geruch.

Gutes Lösungsmittel für Farben, Lacke und Klebstoffe.

Geeignet für Reinigungspinsel, Spritzpistole...

Kann in mechanischen Umgebungen zum Entfetten von Metallteilen, Ablösen von Aufklebern, Klebstoffresten usw. verwendet werden.



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100134	
TOM60LT	100902	
BDMC25LT	104822	
BDMC5LT	104730	
26FC1LT	100906	
kg/L	COV%	pH
0.846	100.0	



DVC

Welcher Profi hat nicht mindestens einen Liter in seiner Werkstatt?

Ziehen Sie alle Aufkleber von jedem Medium ab.

Keine hartnäckigen Klebereste. Ein Muss !



Verp.	Art. n°	
BDMC25LT	104825	
BDMC5LT	104725	
26FC1LT	100232	
kg/L	COV%	pH
0.805	100.0	



SOLVANT 24

Lösungsmittel auf Zitrusfrucht-Basis zum Entfernen von Kleberresten, Fett und Teer.

Erleichtert das Ablösen von Etiketten.

Angenehmer Orangengeruch und nicht korrosiv.

Ungiftiges Lösungsmittel.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106459	
BB5L	106355	
kg/L	COV%	pH
0.850	95.5	



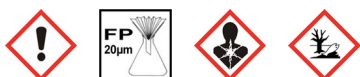
WHITE SPIRIT 17%

Aromatischer Kohlenwasserstoff, farblos, stechender Geruch.

Gutes Lösungsmittel für Farben, Lacke und Tinten.

Nützlich zum Entfetten mechanischer Teile, gute Reinigungslösung für Bürsten, Pistolen...

Synonym: Sangayol



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100135	
TOM60LT	101164	
BDMC25LT	104849	
BDMC5LT	104722	
FC1LT	101168	
kg/L	COV%	pH
0.780	100.0	



NATRIUMSILIKAT 38°Bé

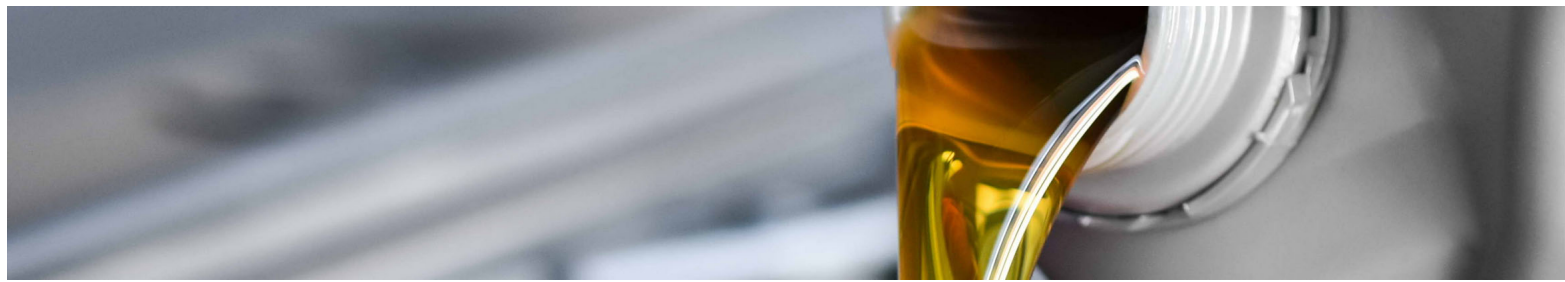
Starke, ätzende und geruchlose Base.

Synonym: Dinatriummetasilikat, Dinatriumsalz der Kieselsäure, Dinatriumtrioxosilikat.



Verp.	Art. n°	
BB25KG	102616	
kg/L	COV%	pH
1.320	0.0	14.0





VERSCHLUSSFETT

Geruchs- und farbloses Fett.
Dichtet Abflüsse, Gullydeckel, Schächte, Fallen, usw. gegen schlechte Gerüche ab.
Lässt sich bei allen Temperaturen auftragen, ist frostsicher.

Verp.	Art. n°	
BTE 1KG	102726	
kg/L	COV%	pH
1.000		



UNIVERSALFETT NLGI 2

Lithium-EP-Fett NLGI 2 (grün) zum Schmieren von Gleit-, Kugel- oder Rollenlagern und zur allgemeinen Schmierung in Maschinen, Kompressoren, Pumpen, Elektromotoren, Werkzeugmaschinen, verschiedenen Gelenken usw.

Verp.	Art. n°	
FC1KG	101037	
CTCHE 400 GR	100704	
SEP4KG	101646	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



LIPLEXFETT

Synthetisches Hightech-Fett auf Basis einer Lithium/Calcium-Komplexseife mit einem Reibungs-modifizierer für alle Anwendungen unter schweren Belastungen, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit.

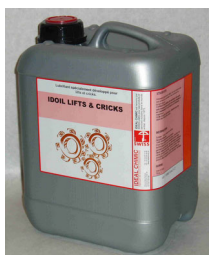
Verp.	Art. n°	
CTCHE 400 GR	100702	
SEM18KG	101556	
SEP5KG	101462	
11FC1KG	100888	
kg/L	COV%	pH
1.000		



IDOIL SCHALUNGSPLATTEN BIO

Antihaft-Schalungsöl, biologisch abbaubar, VOC-frei.
Speziell für Betonbauteile entwickelt, erleichtert der zwischen Schalung und Beton aufgetragene Film die Trennung und sorgt so für eine makellose Oberflächenbeschaffenheit. Um Ihre Metallschalungen in der Übergangszeit zu schützen, verwenden Sie PROTECT FILM.

Verp.	Art. n°	
FM200LTI	105610	
BB25LT	102352	
kg/L	COV%	pH
0.875	0.0	



IDOIL LIFT & CRICK

Speziell entwickeltes Hydraulikschmiermittel für Lifte und Cricks. Hält extremem Druck bei Raumtemperatur stand.

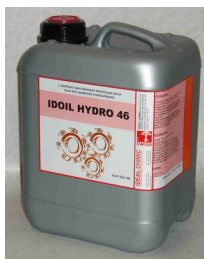
Verp.	Art. n°	
BB5LTA	101510	
01FC1LT	100864	
kg/L	COV%	pH
0.900		



IDOIL DRUCKLUFTWERKZEUG

Schmiermittel für druckluftbetriebene Werkzeuge.
Reduziert den Verschleiß und sorgt für einen sehr stabilen Schmierfilm.
Extrem druckbeständig und starke Rostschutzwirkung.

Verp.	Art. n°	
BB5LTA	101534	
01FC1LT	101075	
kg/L	COV%	pH
1.000		

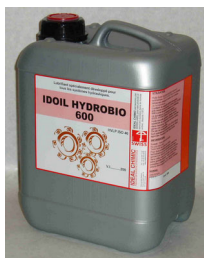


IDOIL HYDRO 46

ISO 46 Öle für Hydrauliksysteme, auf paraffinischer Mineralölbasis.

- Hohe Oxidations- und Alterungsbeständigkeit.
- Sehr gute Rostschutzeigenschaften.
- Die hervorragenden Antischaum-Eigenschaften erleichtern das Entfernen von Luft und verhindern Druckunregelmäßigkeiten und Pumpenkavitation.

Verp.	Art. n°	
FU180KGI	100067	
TOM60LTI	100788	
BB25LTA	100789	
BB5LTA	100791	
kg/L	COV%	pH
0.900	0.0	



IDOIL HYDROBIO 600

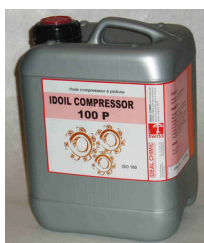
Deckt ISO 32, 46 und 68 ab.
Synthetisches, biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl für alle Hydrauliksysteme, Baumaschinen, rollende Fahrzeuge, Industriepressen, usw.
Sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Verp.	Art. n°	
BB25LTA	101065	
BB5LTA	101067	
FU180KGI	100168	
TOM60LTI	101064	
kg/L	COV%	pH
0.900		

IDOIL COMPRESSEUR 68 V

ISO 68.
Schmiermittel für Schraubenkompressoren.

Verp.	Art. n°	
BB5L	105731	
BB25L	105780	
kg/L	COV%	pH
0.900		

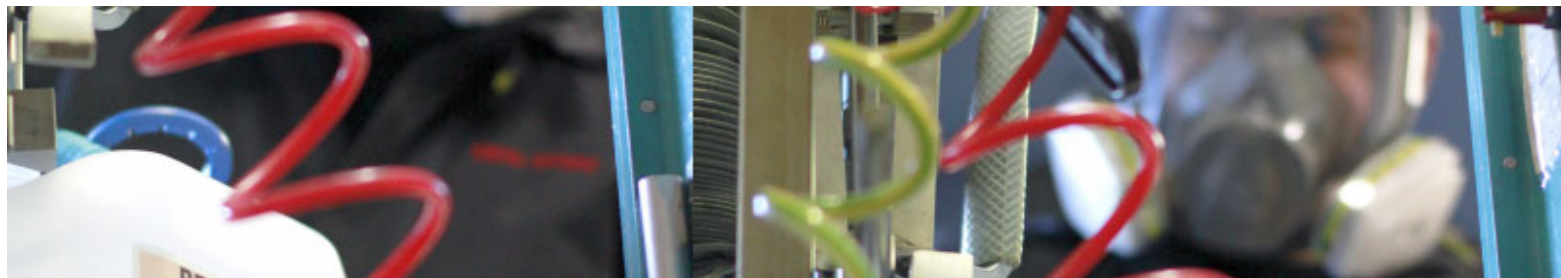


IDOIL COMPRESSEUR 100 P

ISO 100.
Schmieröl für Kolbenkompressoren.

Verp.	Art. n°	
BB5LTA	103995	
kg/L	COV%	pH
0.900		





PAPIER WEISS PBD, 2-LAGIG

Es ist DAS professionelle Wischpapier!
Doppellagig, fusselt nicht, erzeugt keine Statik.
Extrem absorbierend, sehr elastisch und strapazierfähig.
Seine zwei Schichten lassen sich nicht trennen.

Verp.	Art. n°	
1 RLX	100497	
kg/L	COV%	pH
1.000		



PAPIER BLAU PBT, 3-LAGIG

Dreilagig geprägt, fusselt nicht, erzeugt keine Statik. Extrem absorbierend,
sehr elastisch und strapazierfähig.
Durch die drei Lagen entsteht eine Rolle mit unübertroffener Saugfähigkeit.
Vorgeschnittene Blätter.

Verp.	Art. n°	
1 RLX	103090	
kg/L	COV%	pH
1.000		



COTONTUCH BUNT

Baumwollqualität, sehr saugfähig, ohne Knöpfe oder Nadeln. Für ein
staubfreies Finish und eine saubere Arbeit. Helle Farben für eine einfache
Reinigungskontrolle.

Verp.	Art. n°	
CTN25KG	100196	
SPC5KG	103214	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



COTONTUCH WEISS

Für eine qualitativ hochwertige Arbeit.
Aus Baumwolle, waschbar, super saugfähig.
Geeignet für alle Reinigungsarbeiten auf allen Oberflächen. Empfohlen für
Feinarbeiten, Fensterputzen, usw.

Verp.	Art. n°	
CTN25KGS	105315	
SPC5KG	105314	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



ABSORBIERENDER SAND

Sie sind vulkanisch und das kostengünstigste Mittel, um zu verhindern,
dass zu viele Schadstoffe (Öl, Frostschutzmittel usw.) in die Kanalisation
gelangen. Erhältlich als Granulat oder Mehl.

Verp.	Art. n°	
SAC Sem.	102277	
SAC Gran.	101183	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

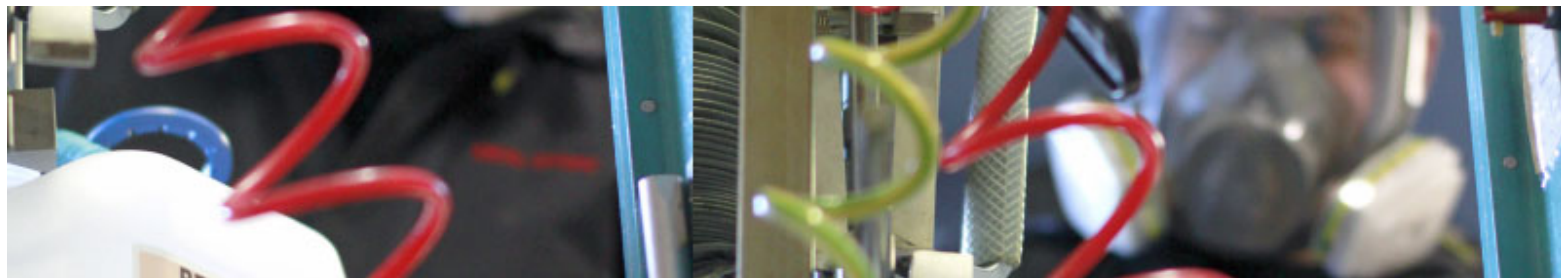


HANDSCHUHE TOUTRAVO

Grauschwarze Handschuhe für den industriellen Gebrauch, aus Neopren,
innen mit Baumwollflock beflockt. Länge: 38 cm Sie sind robust und sehr
widerstandsfähig und eignen sich für die Reinigung in stark beanspruchten
Umgebungen.
Beständig gegen Lösungsmittel und Säuren (max. HCL 10 %).
Handfläche mit rutschfestem Grip. Normen : EN388:2003, EN374-3:2003.

Verp.	Art. n°	
PAIRE en 10-XL	100600	
PAIRE en 9-L	105238	
kg/L	COV%	pH
1.000		





FLOWBÜRSTE HART



Breite : 25 cm, verteilt eine Reinigungslösung und/oder Wasser, die aus mehr als 8.000 Fasern besteht. Sie bietet eine stark reibende Oberfläche für eine effiziente und kraftvolle Reinigung für die am stärksten verschmutzten Oberflächen (LKW-Deck, Industrieböden...).

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	105076	
kg/L	COV%	pH
1.000		

SPRÜHER VITEX



Professionelle Sprühflasche mit strapazierfähigen VITON-Dichtungen. Inhalt: 1,5 l HDPE. Einstellbare Düse von Strahl-geradeaus bis Nebel. Der Hebel kann in der Position jet-durchgehend oder sicher-geschlossen arretiert werden.

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	105070	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

SCHLÜSSEL FÜR METALFASS



Ermöglicht ein optimales Anziehen, erleichtert das Lösen. Geeignet für 200 l und 60 l Fässer.

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	102772	
kg/L	COV%	pH
1.000		

HAHN FÜR VERDÜNNER



Hahn aus Metall, mit Vorhängeschloss abschliessbar. Dichtung TEFLON und PERBUNAN.

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	100727	
kg/L	COV%	pH
1.000		

HANDSCHUHE SOLVA ACE



Handschuh, der gegen viele Chemikalien, Lösungsmittel (z.B. Aceton) Säuren, Basen, Laugen, Salzlösungen, Alkohole, Glykole, Glyzerine, Ester, Ketone, Aldehyde usw. beständig ist. Idealer Schutz vor chemischen Gefahren, aus Butylkautschuk. Gasundurchlässig.

Verp.	Art. n°	
PAIRE taille 10-XL	106143	
PAIRE taille 9-L	106072	
PAIRE taille 11-XXL	106309	
PAIRE taille 8-M	105802	
kg/L	COV%	pH
1.000		

LUNETTES DE PROTECTION ANTI-BUEE



Für den sicheren Umgang mit Chemikalien. Schützt die Augen wirksam vor Produktspritzern und/oder Staub und/oder verschiedenen Splintern. Modisches" Design, sehr leicht und mit einer Antibeschlagbehandlung versehen, angenehm zu tragen, so dass man sie bald nicht mehr bemerkt.

Verp.	Art. n°	
ALAPIECE	102237	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	





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



SAVOCREME

Parfümierte Lotion für die sanfte Hautreinigung. Für alle Hauttypen. Feuchtigkeitspendend, 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. Feuchtigkeitspendend, 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



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) sowie kleine widerstandsfähige Flächen. 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	



SAVOSEC 90

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

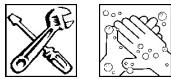


Verp.	Art. n°	
SEP90PCS	106097	
kg/L	COV%	pH
	0.0	7.0



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.

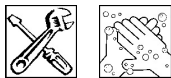


Verp.	Art. n°	
PousMous 1L	105785	
FCN500ML	105501	
SEP15KG	106135	
BTE 4KG	106149	
Fcn 1L	106145	
kg/L	COV%	pH
0.960	0.0	6.5



SAVOBAT

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

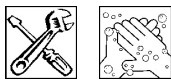


Verp.	Art. n°	
SEAU 15KG	106283	
BTE 4KG	106284	
Fcn 1L	106317	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	6.5



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 PLAST. 30ML.

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		



SEIFENWANDHALTER

Aus rostfreiem Stahl, wird an 2 Stellen (Schrauben) an der Wand befestigt. Geeignet für SAVO10, SAVOMICRO und SAVOBAT in 4 kg. Grösse: (B x H x T) 190 x 165 x 155 mm.



Verp.	Art. n°	
ALAPCE	101833	
kg/L	COV%	pH
1.000		



Um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren, hat IDEAL CHIMIC vor langer Zeit zwei wichtige Entscheidungen getroffen :

- Unsere Verpackungen sind recycelbar: Sie bestehen aus HDPE (insbesondere 5, 10 und 25 l) und werden in Recyclingkanälen wie PEBD-Extrusion, Rohrformen usw. akzeptiert.
- Unsere Liefer- und Lagerdienste sind für die Rücknahme dieser Verpackungen organisiert und verfügbar, um eine ordnungsgemäße Behandlung sicherzustellen.

Darüber hinaus hält sich IDEAL CHIMIC vollständig an die geltenden schweizerischen Gesetze und Verordnungen, sei es bei der Verbringung und Entsorgung von Sondermüll oder bei der ökologischen Überwachung unserer gebrauchten Verpackungen, nämlich:

- Nehmen Sie alle Behälter und gebrauchten Produkte unserer Kunden zurück.
- Lieferung ohne Aufbereitung (D151) des enthaltenen Sondermülls an einen zugelassenen Käufer zur Destillation, Pufferung oder Verbrennung.
- Rückgewinnung leerer Verpackungen oder Entgiftung und Verbrennung in einer autorisierten Einrichtung (z. B. CTDS, Cridec usw.).

IDEAL CHIMIC verfügt zudem über eine kantonale Bewilligung zum Betrieb einer Abfallentsorgungsanlage Nr. 00-045.

Zur sicheren Entnahme stehen konforme Leerverpackungen zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns unter 022 307 11 80 oder per E-Mail info@idealchimic.ch



Wir entsorgen auf Abruf, auf Ihren Wunsch:

OMoD	Produkt oder Artikel entsorgt in Einz
	<u>Öliger Abfall</u>
13 02 08	Motor- und Getriebeöle
13 01 13	Hydrauliköle, reine Öle, usw.
12 01 09	Nicht chlorierte ölige Emulsionen, W
16 01 13	Bremsflüssigkeiten
12 01 12	Fett-, Wachsabfälle usw.
	<u>Lösungsmittelabfälle</u>
14 06 01	Fluorierte Lösungsmittel, CFC, HFC
07 07 03	Chlorierte Lösungsmittel, Tri, Per, M
07 07 04	Nicht-chlorierte Lösungsmittel, Ketol usw.
14 06 03	Mischung aus nicht chlorierten Lösu Schlämme aus nicht chlorierten Lös



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

Rendez-nous visite :
Besuchen Sie uns :
Come and visit us :

Vieni a trovarci :

Ven y visítanos :

Venha nos visitar :

