



HYGIENE



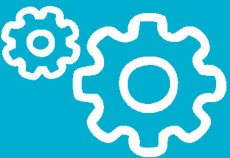
GEBÄUDE



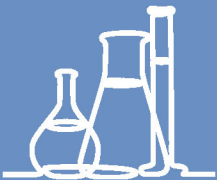
MECHANISCH



INDUSTRIE



KUNDEN-
SPEZIFISCHE
PRODUKTE



CVC



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

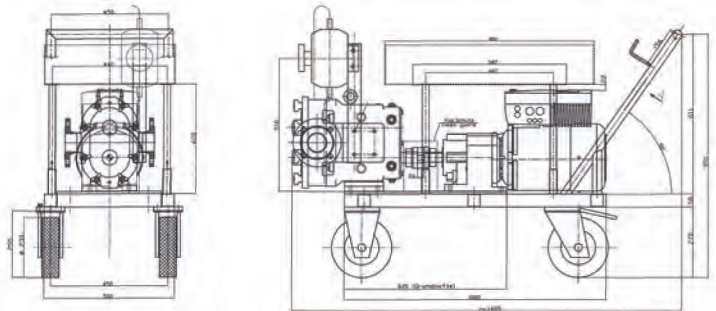
FÜLLPUMPE - 13.8 BAR

Um das Befüllen von Grossanlagen, die immer höheren Druck erfordern, zu erleichtern, besitzt IDEAL CHIMIC eine **volumetrischen Referenzpumpe**. In Zusammenarbeit mit einem renommierten Pumpenspezialisten haben wir eine massgeschneiderte Pumpe entworfen und definiert, welche die Vorgaben unserer Kunden erfüllen kann.



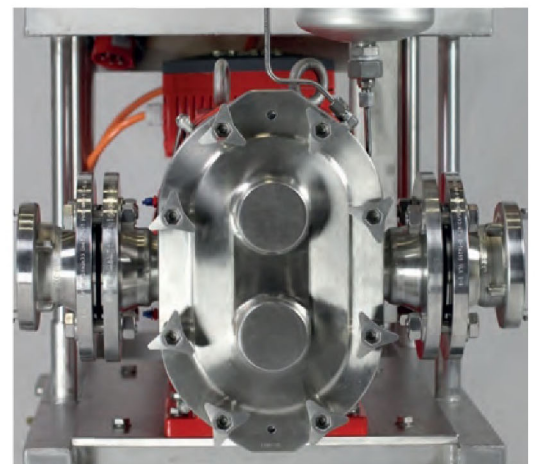
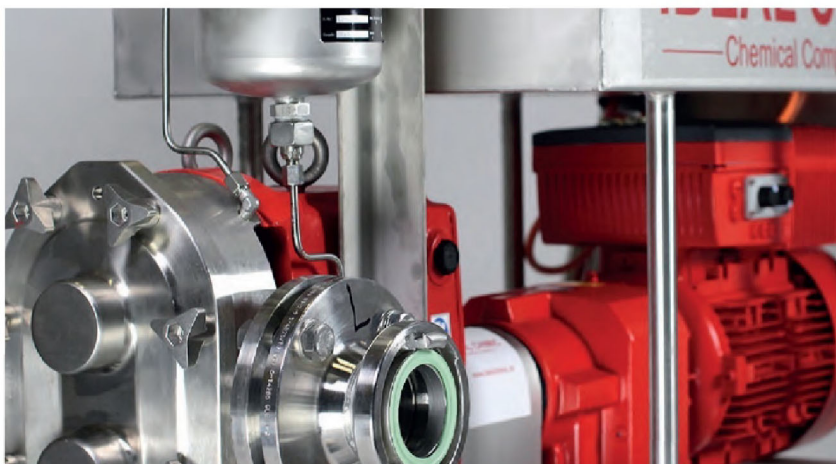
Merkmale:

- Lieferbarer Druck: 13.8 bar
- Möglicher Durchfluss: 20 m³/h
- Temperaturbereich: -20 bis 80°C
- Anschluss: Storz 75
- O-Ring: Viton
- Rotierende Dichtungsteile: Siliziumkarbid
- Mechanische Dichtung: Doppelt für mehr Sicherheit



Vorteile:

- Durchfluss ohne Pulsation
- Grosse, speziell geformte Öffnungen, um Kavitation bei hohen Durchflussraten zu vermeiden.
- Rotoren aus einer kratzfesten Legierung, die eine lange Nutzungsdauer der Pumpe ermöglichen.
- Präzise Fertigung der Rotoren, die eine optimale Abdichtung über eine grosse Fläche des Pumpenkörpers gewährleistet.
- Die Breite eignet sich für schmale Flure in HLK-Anlagen.
- Mobiler Wagen für den Zugang zu die nächstgelegenen Füllstellen.
- Storz 55/75 Multikonnectoren und Elaflex-System.





A
 ALKOHOL ABR 16
 ANALYSE 13
 ASEPTO A* 24
 ASEPTO LUX 14
 ASEPTO PLUS T 14
 AUTOLAV 18
 AUTOLAV G 19
 AUTOLAV G (EX MAX) 19
 AUTOLAV S 19

B
 BEGLEITSCHHEIN ABFÄLLEN 12
 KOSTEN
 BODEN 18

C
 CALI P 20
 CANALO 20
 CHAUFACLEAN A 11
 CHAUFACLEAN B 11
 CHAUFACLEAN S 11
 CHAUFAGEL G 5
 CHAUFAGEL G-25 5
 CHAUFAGEL G-TOP 5
 CHAUFAGEL M 6
 CHAUFAGEL M-TOP 6
 CHAUFAGEL P 4
 CHAUFAGEL P-O 4
 CHAUFAGEL P-TOP 4
 CHAUFANOX 10
 CHAUFASOL S 10
 COTONTUCH BUNT 23

D
 DETARTRO 20
 DETARTRO 10 20
 DETARTRO PLUS 20
 DRUCKLUFT SPRAY 15
 DVC 16

E
 ECO MAINS 24
 ENTKALKER, ENTBLOCKER 20

F
 FLORO CITRON 19
 FLORO ODOR 19
 FLUIDES CVC 4
 FLUORESZIERENDE FARBSTOFFE 22
 FREE NET 18

G
 GAINO TOP 3 14
 GLYCOLS, HEAT 4

H
 H2O RECO 10
 HAND HYGIENE 24
 HANDSCHUHE TOUTRAVO 23

I
 INOX 16
 INOX TOP 16
 INSPEKTIONSHANDSCHUHE 23

L
 LEICHTBENZIN 60/90 17
 LUFTERFRISCHER 21

M
 METALU 22

N
 NEUTRARO 22

O
 OBERFLÄCHEN 18
 OMOD - WASTE 12

P
 PAPIER WEISS PBD, 2-LAGIG 23
 PARFUMO's 21
 POLY MAX 18
 POLY PLUS 18
 POLY S 14
 PULVERO 230V 21
 PULVO AIR GEL 21
 PULVO AIR PARF 21

R
 REGENERIERSALZ KRIST. 22
 REGENERIERSALZ TAB. 22

S
 SAVO10 24
 SAVOBAT 25
 SAVOMICRO 25
 SAVOPUR 24
 SAVOSEC 90 25
 SEIFENPUMPE 25
 SEIFENWANDHALTER 25
 SOLVANTS & CHEMICALS 16
 SOLVAOXY C24 17
 SOLVAOXY L95 17
 SYPHON 21
 SYSTEMS CLEANER 11

T
 TECHNIK 22

U
 UNIVERSALVERDÜNNER 16

V
 VENTILATIONS 14

W
 WARTUNG 18
 WASSER ANALYSE 13

CHAUFAGEL G
 Wärmepumpen, Erdwärme, Eislaufbahnen

Weniger energieintensiv
 Weniger umweltschädlich
 Biobasiert
 Flüssiger
 Effektiver
 Günstiger
 Ab Lager verfügbar
 Biologisch abbaubar zu >95% innerhalb von 28 Tagen





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.

CHAUFAGEL P (in Volumen)	15	20	25	3D	35	40	45	50	55	60
Frostschutz in °C (+ 1-2)	-5	-7	-10	-12	-15	-22	-25	-33	-41	-51
G C (+ 1-2)	-7	-9	-12	-14	-17	-22	-27	-35	-43	-53

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-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



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



Nach der Auflösung in Wasser oder demineralisiertem Wasser ermöglichen die CHAUFAGEL-Frostschutzmittel einen ausgezeichneten Frostschutz sowie einen verstärkten Schutz gegen Alterung, Ablagerungen und Korrosion der in den einzelnen alten und neuen Kreisläufen vorhandenen Metalle (Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Lötzinns usw.).

Ihre exklusive Formulierung wurde jeweils entwickelt, um eine ausgezeichnete Kompatibilität mit Kalkwasser zu garantieren und gleichzeitig die Gefahren einer Ausfällung der Inhibitionssysteme zu vermeiden.





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.



% CHAUFAGEL G (in Volumen)	24	32	35	40	45	50	60
Frostschutz in °C (+ 1-2)	-10	-15	-17	-20	-25	-30	-40

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 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).

CHAUFAGEL M (in Volumen)	15	20	25	30	33	35	40
Frostschutz in °C (+ 1-2)	-6	-3	-12	-15	-18	-21	-24
G C (+ 1-2)	-8	-10	-14	-17	-20	-23	-26

Verp.	Art. n°
CO1000KG	105613
FU230KGI	100191
TOM60KG	105850
BB25KG	105844
BB5KG	105853

kg/L	COV%	pH
1.124	0.0	8.0



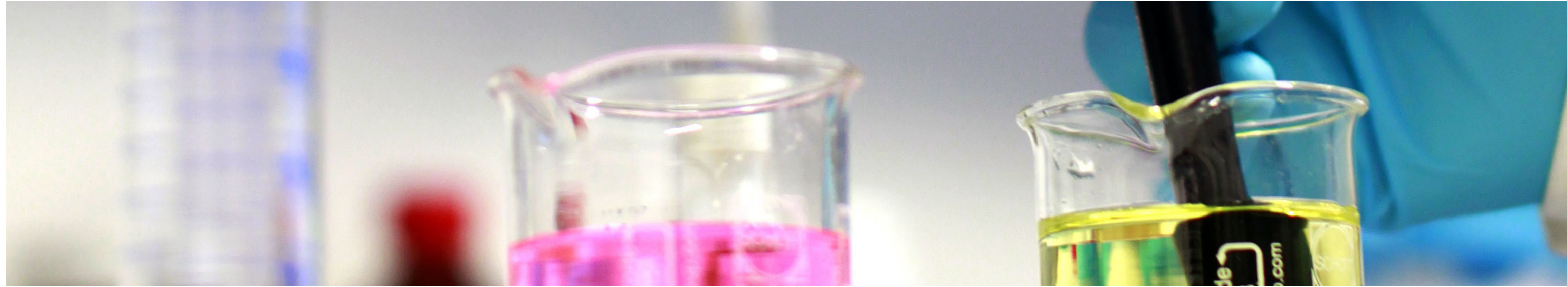
CHAUFAGEL M-TOP Verdünnt bei -18°C

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





A large area of the page is filled with horizontal grey lines, providing a space for writing notes or answers.

Unsere Frostschutzmittel

		Chaufagel G	Chaufagel G-TOP	Chaufagel G-25	Chaufagel P
Technische Daten	Zusammensetzung von Glykol:	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Monopropylenglykol (MPG)
	Konzentriert / gebrauchsfertig:	Rein	Einsatzbereit	Einsatzbereit	Rein
	Konzentration %	auf gewünschten % verdünnen	32%	25%	auf gewünschten % verdünnen
	Schutztemperatur °C	Nach Verdünnung	-15°C	-10°C	Nach Verdünnung
	Wasserspezifikation	<i>Unzutreffend</i>	Demineralisiertes Wasser SICC BT-102	Demineralisiertes Wasser SICC BT-102	<i>Unzutreffend</i>
Flüssigkeitseffizienz	Mögliche Anwendungen:	HVAC - Geothermie - Lebensmittel...	HVAC - Geothermie - Lebensmittel...	HVAC - Geothermie - Lebensmittel...	HVAC - Geothermie - Lebensmittel...
	Flüssigkeitsviskosität	↘	↘	↘	↗
	Aufrechterhaltung von Turbulenzen für maximale Wärmeübertragung	++	++	++	-
	Effizienz der Wärmeübertragung	↗	↗	↗	↘
	Energieeinsparung beim Pumpen von Flüssigkeiten	+	+	+	-
	Leistungsgewinn in W (% relativ zu P-TOP durch CFD)	-	> 30%	-	-
Bilder der numerischen Simulation mittels CFD (Computational Fluid Dynamics), durchgeführt an einem Standard-Plattenwärmetauscher	-		-	-	
Umweltschutz	Kriterien für das Eco-Label				-
	Chemischer und biologischer Sauerstoffbedarf (CSB und BSB5 in mg/L)	↘	↘	↘	↗
	Basierend auf erneuerbaren Materialien	95% ✓	95% ✓	95% ✓	-
Schutz von Benutzern und Anlagen	Gefahr: Humantoxizität	✓	✓	✓	✓
	SICC-Standard BT-102	Unzutreffend	✓	✓	Unzutreffend
	Korrosionsschutz (ASTM D1384)	✓	✓	✓	✓
	Lebensdauer – Flüssigkeitsstabilität	✓	✓	✓	✓

				
Chaufagel P-TOP	Chaufasol S	Chaufagel P-O	Chaufagel M	Chaufagel M-TOP
Monopropylenglykol (MPG)	Monopropylenglykol (MPG)	Monopropylenglykol (MPG)	Monoethylenglykol (MEG)	Monoethylenglykol (MEG)
Einsatzbereit	Einsatzbereit	Einsatzbereit	Rein	Einsatzbereit
33%	47%	spécifique	auf gewünschten % verdünnen	33%
-15°C	-27°C	-8°C	Nach Verdünnung	-18°C
Demineralisiertes Wasser SICC BT-102	Demineralisiertes Wasser SICC BT-102	Leitungswasser	<i>Unzutreffend</i>	Demineralisiertes Wasser SICC BT-102
HVAC - Wärmetauscher - PAC - Geothermie - ...	CVC solaire	Mit dem See verbundene Umspannwerke (z. B. Genilac)	HVAC - Wärmetauscher - PAC - Geothermie - ...	HVAC - Wärmetauscher - PAC - Geothermie - ...
				
				
				
				
Referenzwert	-	-	-	> 20%
				
				
				
		Nicht bedacht	Unzutreffend	
				
				



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



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



H2O 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	105889	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	6.0





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	



NOUVEAU

BEGLEITSCHIN ABFÄLLEN KOSTEN

Erstellung von behördlichen Nachweisen durch uns zur Sammlung und Entsorgung von Sondermüll, gebrauchtem Frostschutzmittel, gebrauchter Solarflüssigkeit, kontaminiertem Wasser...

Verp.	Art. n°	
SER	105038	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	0.0

Öliger Abfall

- 13 02 08 Motor- und Getriebeöle
- 13 01 13 Hydrauliköle, reine Öle, usw.
- 12 01 09 Nicht chlorierte ölige Emulsionen, Weißwasser
- 16 01 13 Bremsflüssigkeiten
- 12 01 12 Fett-, Wachsabfälle usw.

Lösungsmittelabfälle

- 14 06 01 Fluorierte Lösungsmittel, CFC, HFC, HCFC, HFE, HFO usw.
- 07 07 03 Chlorierte Lösungsmittel, Tri, Per, Methylchlor, Alken usw.
- 07 07 04 Nicht-chlorierte Lösungsmittel, Ketone, Kohlenwasserstoffe usw.
- 14 06 03 Mischung aus nicht chlorierten Lösungsmitteln
- 08 01 11 Schlämme aus nicht chlorierten Lösungsmitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen usw.
- 16 01 14 Frostschutzmittel und Wärmeträgerflüssigkeiten
- 07 06 01 Oberflächenaktive Stoffe, Detergenzien, Seifen, Shampoos usw.

Saurer und basischer Abfall

- Flüssige Säurelösungen, reine oder verdünnte Säuren,
- 06 01 06 Entkalkungsmittel
- 11 01 05 Säureschlamm, Beizschlamm, Oberflächenbehandlung
- 06 02 05 Flüssige basische Lösungen, Soda, Pottasche, Ammoniak
- 06 03 11 Zyanidhaltige Beizlösungen, Oberflächenbehandlung

Abfälle aus der Textilverarbeitung

- 07 01 01 Chlorierte wässrige Lösungen, Kontaktwasser
- 14 06 04 Schlämme aus chlorierten Lösungsmitteln, Schlämme aus chemischen Reinigungen
- 15 02 02 Verschmutzte Absorptionsmittel, Tücher, Kohle, Filter, Gran.
- Neue verbrennbare 30L-Packungen für die Abgabe von Müll

Verschiedene Abfälle

- 19 11 06 Schlämme aus Abwasser, Waschwasser
- 16 05 06 Verschiedene Abfälle, mit Angabe der Stoffe
- 16 05 98 Unbekannter Abfall, ohne Angabe der Stoffe
- 16 05 04 Aerosole, Gase in Druckbehältern





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%
1.000	0.0
	pH
	0.0



Beschreibung der zur Auswahl stehenden Analysen, kreuzen Sie Ihren Bedarf an ✕ :

Preise	Beschreibung	Preise	Beschreibung	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; font-weight: bold;">GLYCOL</p>	<p>CHF 73.-- ○ TYP - Glykoltyp bestimmen : Dichte, Frostschutz °C, % Glykol.</p>	<p>Analysen METALLE</p>		
	<p>CHF 121.-- ○ GLYKOL - Glykolqualität : Farbe und Aussehen, Vorhandensein fester Ablagerungen, °C Probe, Dichte, Gesamtwasserhärte °f, pH-Messung, Leitfähigkeit µS/cm, TDS mg/l, °C Frostschutz, % Glykol, Glykolbestimmung (MEG/MPG).</p>	<p>CHF 24.-- ○ Gelöstes Eisen, mg/l</p> <p>CHF 56.-- ○ Eisen insgesamt, mg/l</p> <p>CHF 24.-- ○ Kupfer, mg/l</p> <p>CHF 24.-- ○ Aluminium, mg/L</p> <p>CHF 43.-- ○ Chlorid, mg/L</p>	<p>Analysen nach SWKI BT102-01</p>	
	<p>CHF 104.-- ○ AUSSEHEN - Wasserqualität: Farbe und Aussehen, Vorhandensein von festen Ablagerungen, Dichte, Gesamtwasserhärte °f, Messung pH-Wert, Leitfähigkeit in µS/cm, TDS.</p>	<p>CHF 54.-- ○ Analyse Füllwasser und-zusätzliches Wasser Gesamthärte °f, Leitf. µS/cm, pH-Messung</p> <p>CHF 163.-- ○ MELAG-Analyse Dichte, pH-Wert, °C Frostschutz, Chlorid mg/l, % Glykol und Glykolbestimmung</p> <p>CHF 238.-- ○ CIRCULO-Analyse Dichte, pH-Wert, Gesamthärte °f, Leitfähigkeit µS/cm, Chlorid mg/l, TOC, gelöstes Eisen mg/l</p> <p>CHF 176.-- ○ CIRCUSOL-Analyse Dichte, pH-Wert, Gesamthärte °f, Leitfähigkeit µS/cm, Chloride mg/l, °C Frostschutz, gelöstes Eisen mg/l, % Glykol und Glykolbestimmung.</p> <p>CHF 239.-- ○ GENILAC-Wasseranalyse Farbe und Aussehen, Vorhandensein fester Ablagerungen, Dichte, pH-Wert, Gesamthärte °f, Leitfähigkeit µS/cm, gelöstes Eisen mg/l, Chlorid mg/l, TOC.</p>	<p>CHF 275.-- ○ GENILAC-Glykolanalyse Farbe und Aussehen, Vorhandensein fester Ablagerungen, Dichte, pH-Wert, Gesamthärte °f, Leitfähigkeit µS/cm, gelöstes Eisen mg/l, Chloride mg/l, TOC, °C Frostschutzmittel, % Glykol, Glykolbestimmung (MEG/MPG).</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; font-weight: bold;">EAU</p>	<p>CHF 104.-- ○ TREND - Technisches Wasser: TA alkalischer Titer °f, TAC vollständiger alkalischer Titer °f, TDS in Faktor A, Temp. in Faktor B, TH Härte, Ca Fakt. C °f, TAC in Faktor D °f, Klass. Riznar & Langelier.</p> <p><u>Verschiedene Analysen:</u> -Erkennung, Fluoreszenz -Viskosität mm²/s.</p>	<p>Nettopreise. Bedingungen unter Vorbehalt von Änderungen.</p>		





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



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

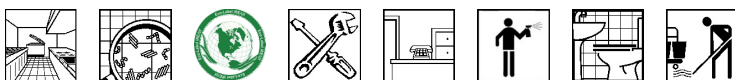


ASEPTO LUX

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 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





AIR-O-TECH SPRAY

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	



INOX Verdünnung: pur

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



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



INOX TOP

Brillanter Reiniger für Edelstahloberflächen in Küche und Bad. Entfernt mühelos Fingerabdrücke mit „Anti-Reposition“-Aktion. Brillante langanhaltende Wirkung.



Verp.	Art. n°	
BB5L	106706	
kg/L	COV%	pH
0.880	0.0	



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	



DVC

Welcher Profi hat nicht mindestens einen Liter in seiner Werkstatt? Ziehen Sie alle Aufkleber von jedem Medium ab. Keine hartnäckigen Klebereste. Ein Muss !

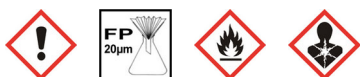


Verp.	Art. n°	
BDMC25LT	104825	
BDMC5LT	104725	
26FC1LT	100232	
kg/L	COV%	pH
0.805	100.0	



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	



LEICHTBENZIN 60/90

Gefiltert 20µm, farblos, süßer Geruch.
Leichtes rektifiziertes Benzin, sehr schnell trocknend, gutes Lösungsmittel für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe. Geeignet als Reinigungs-, Trocknungs- und Veredelungsmittel in der Uhrmacherei, Mechanik etc...



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100102	
TOM60LT	100920	
BB25LT	104817	
BB5LT	104777	
FC1LT	100929	
kg/L	COV%	pH
0.690	100.0	
0.730		
0.690		



SOLVAOXY C24

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	



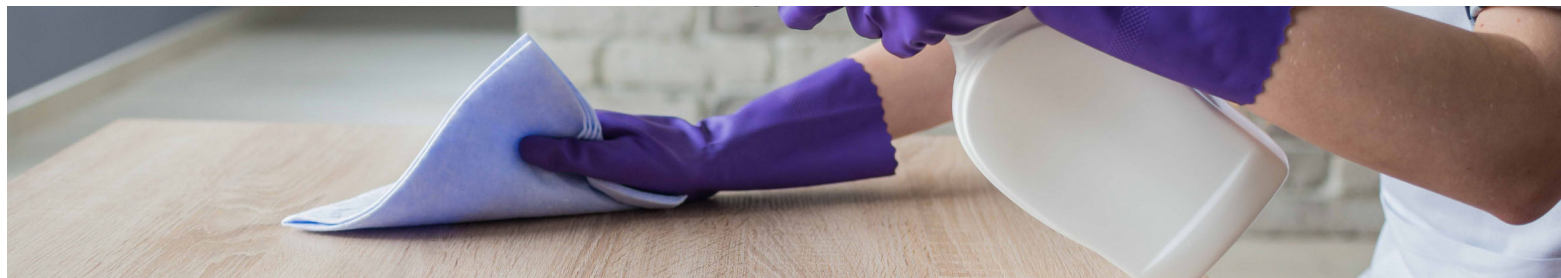
SOLVAOXY L95

Abbeizen von Farben, Lacken und Firnissen sowie Ablösen und Reinigen von Epoxid- und UV-Klebstoffen.
Produkt, das auf der Grundlage von bestätigten Kundentests speziell für Anwendungen entwickelt und konzipiert wurde.
Alternative zu Methylenchlorid ...
Nicht brennbares und ungiftiges Lösungsmittel.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106423	
BB5L	106368	
kg/L	COV%	pH
1.049	83.7	





OBERFLÄCHEN

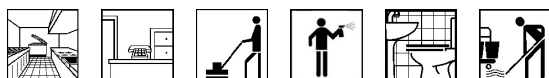


FREE NET

Verdünnung : 1 bis 50%

Universeller und vielseitiger Reiniger-Entfetter, kann überall in Industrie- und Gemeinschaftsumgebungen eingesetzt werden, wo ein hohes Finish erwartet wird.

Konzentrat zum Verdünnen zur schnellen Reinigung aller Oberflächen.



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

BODEN



AUTOLAV

Verdünnung: 1 bis 20%

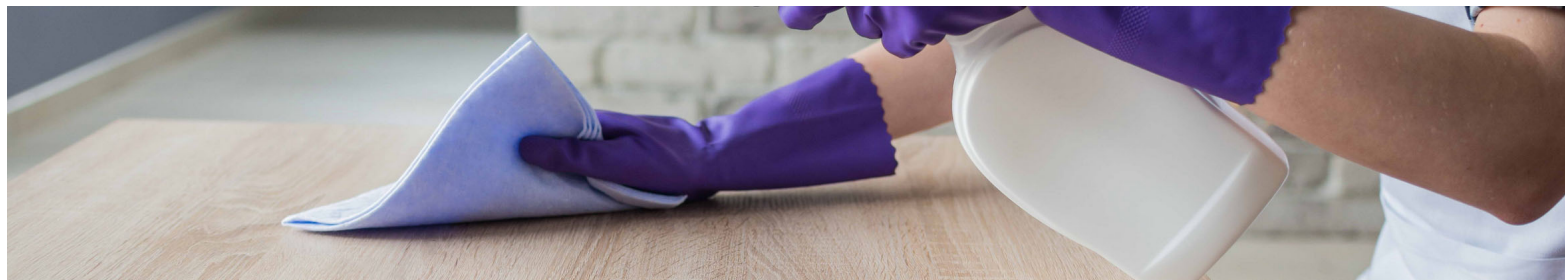
Nicht schäumendes, hochkonzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie.

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).

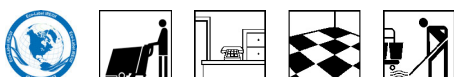


Verp.	Art. n°	
BB10L	100434	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



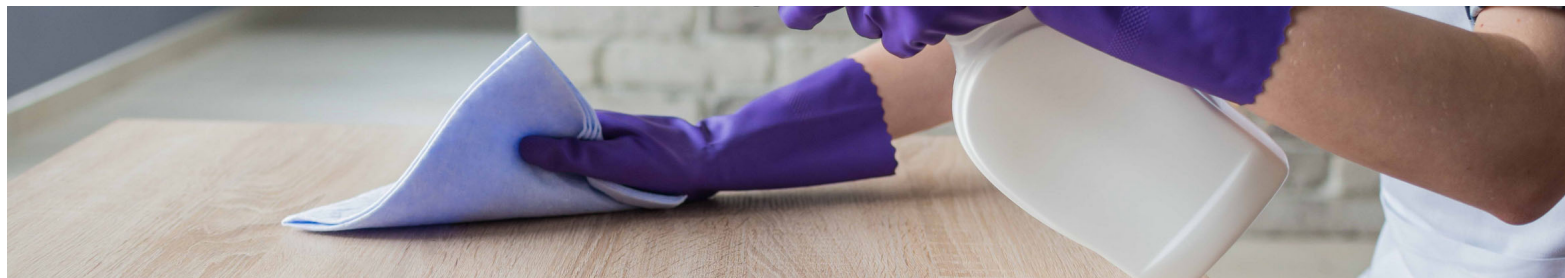
FLORO ODOR Verdünnung: 1 bis 5%

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





ENTKALKER, ENTBLOCKER



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



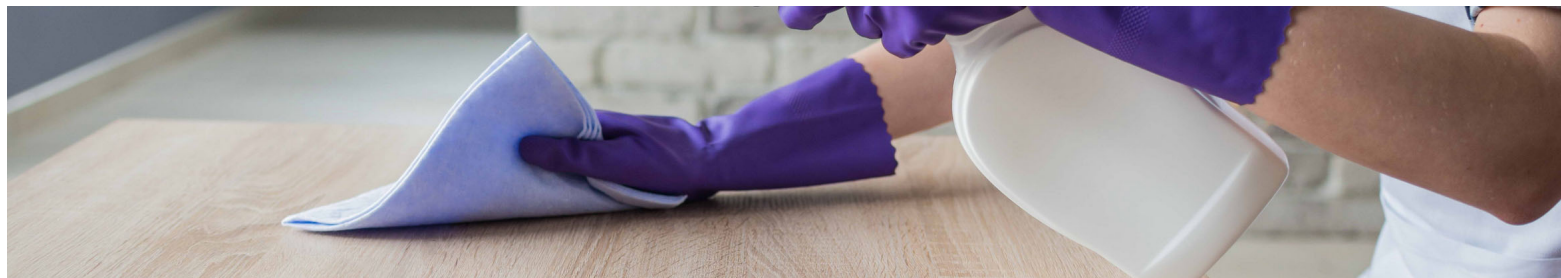
CANALO Verdünnung: pur

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





LUFTERFRISCHER



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 Geruchsbelastungsquellen.



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	



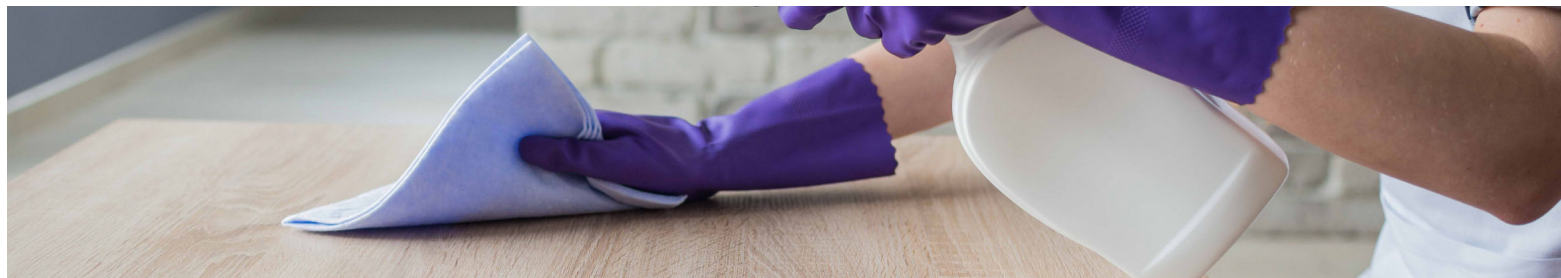
PULVERO 230V

Manuelles elektrisches Sprühgerät, das für das Mikrosprühen in großen Räumen entwickelt wurde. Sehr dünn, die Projektionen sind perfekt gerichtet, um alle Oberflächen sehr effektiv abzudecken. Ermöglicht die Behandlung von 4000m³ mit 4L.



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





TECHNIK



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



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°	
02FC1LT	105046	
BB20LTR	105030	
BB5LT	105029	
kg/L	COV%	pH
1.223	0.0	2.0



FLUORESZIERENDE FARBSTOFFE

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	



REGENERIERSALZ KRIST.

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



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



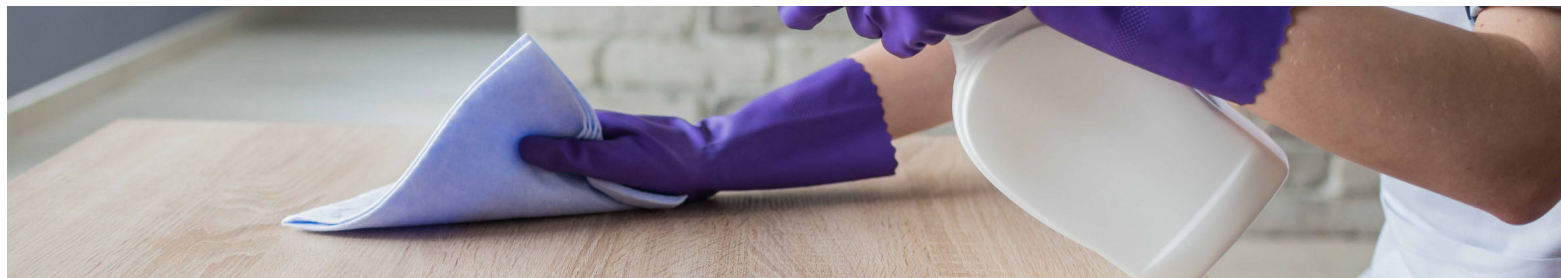
REGENERIERSALZ TAB.

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



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





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		



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	



NITRIL-INSPEKTIONSHANDSCHUHE

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

Verp.	Art. n°	
BTE - S	106048	
BTE - XL	106173	
BTE - L	106003	
BTE - M	106156	
kg/L	COV%	pH



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		





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



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



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).

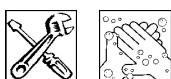


Verp.	Art. n°	
FC 500ML avec pompe	106749	
FC 250ML	106538	
BB5L	105571	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



SAVO 10

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.



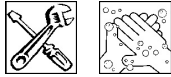
Verp.	Art. n°	
PousMous 1L	105785	
FCN500ML	105501	
SEP15KG	106135	
BTE 4KG	106149	
Fcn 1L	106145	
kg/L	COV%	pH
0.960	0.0	6.5





SAVOBAT

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

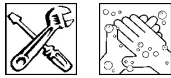


Verp.	Art. n°	
SEAU 15KG	106283	
BTE 4KG	106284	
Fcn 1L	106317	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	6.5



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

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		



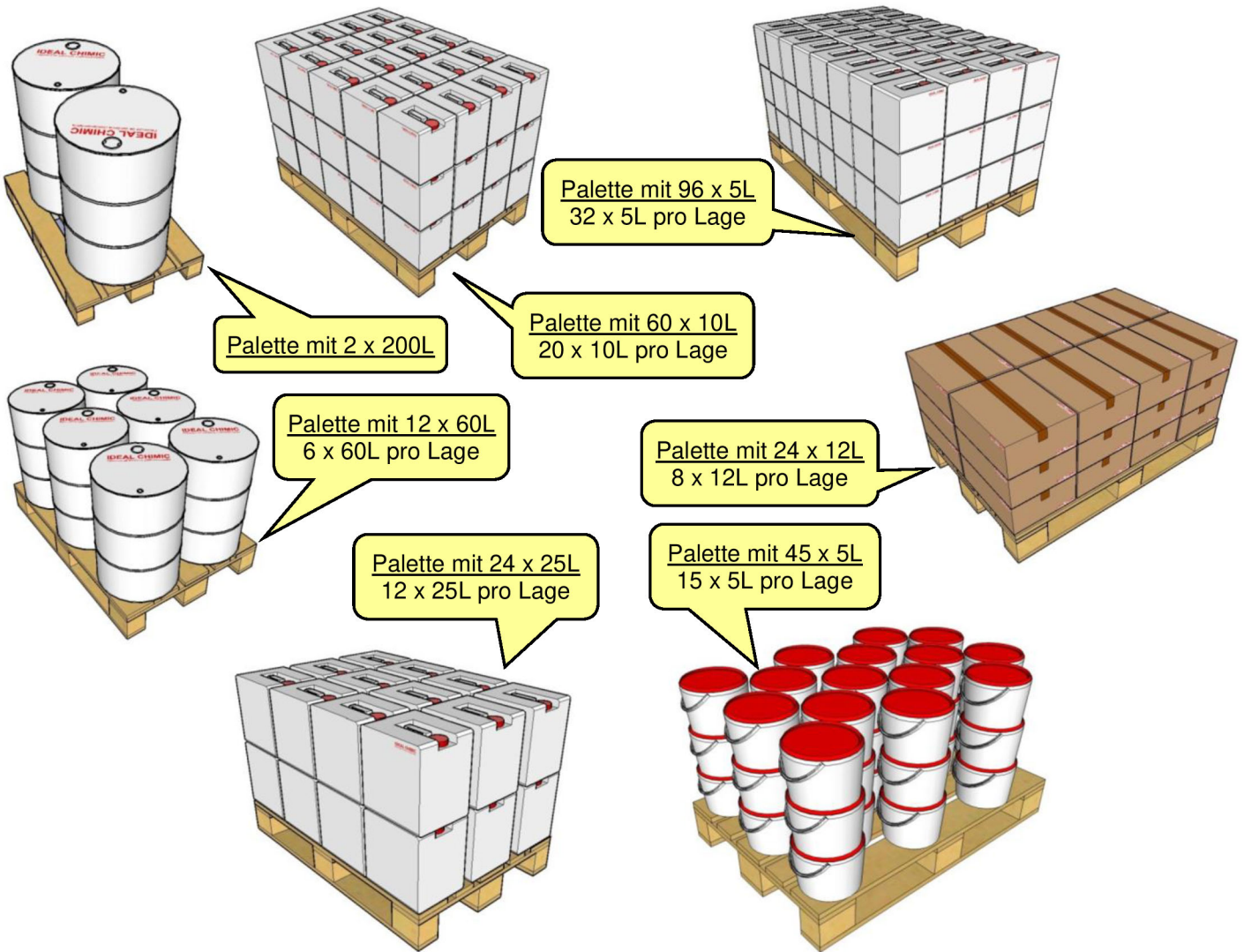
SAVOSEC 90

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

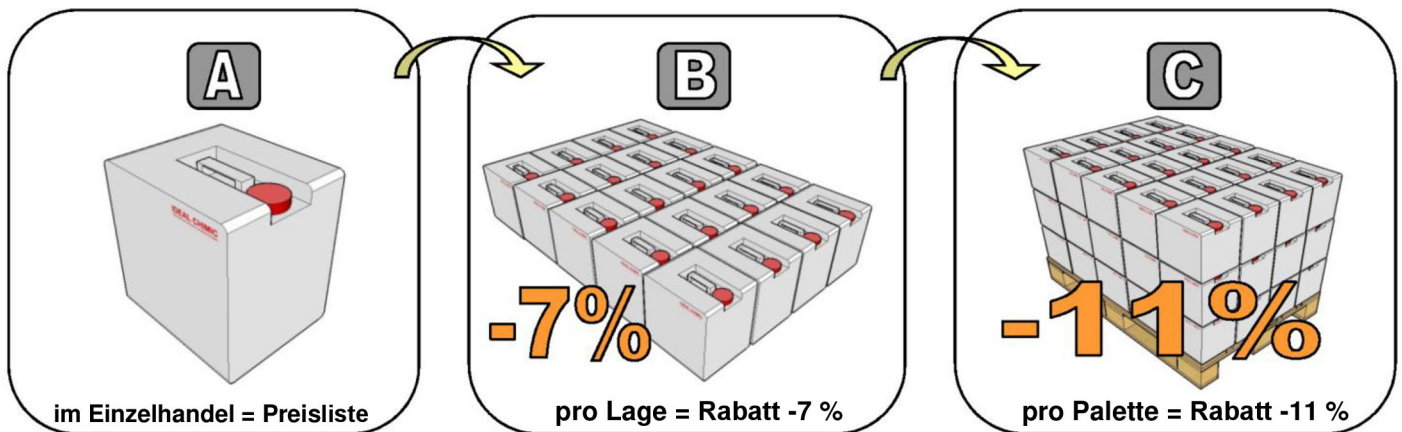


Verp.	Art. n°	
SEP90PCS	106097	
kg/L	COV%	pH
	0.0	7.0

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 Mehrwertsteuerpflichtig). 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

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

*Eine vereinfachte Pauschalgebühr (OF) pro Lieferung (Harmonisierung LSWA, 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



