



HYGIENE



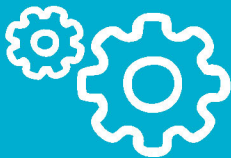
MECHANISCH



GEBÄUDE



INDUSTRIE



KUNDEN-
SPEZIFISCHE
PRODUKTE



INDUSTRIE



Wie kann man mit 1500 Referenzen klarer sehen ?

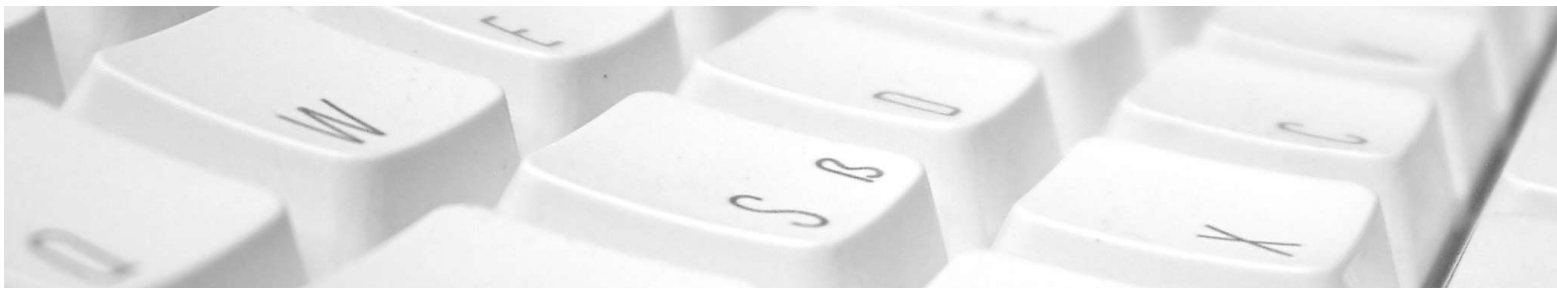
Zur Verdeutlichung unseres Sortiments sind unsere Produkte mit dem Umweltzeichen ausgezeichnet und in PEHD-Kanne mit farbigen Verschlüssen verpackt.

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



A			
ACETON TECHN.	7	O	
AKTIVKOHLE	18	OPTEON SF 79	9
ALKOHOL ABR	7	P	
AMEISENSÄURE 85%	23	PANAMAHOLZ EXTRAKT	16
AMIDOSULFONSÄURE	24	PDL STEIN N°1	17
AMMONIAK 25 % Ph. Eur. BP	25	PERCHLORETHYLENE	10
AMMONIAK LÖS. 25%	25	PHOSPHORSÄURE 85%	24
ASEPTO A	28	POLY MAX	20
ASEPTO LUX	20	POLY PLUS	19
AUTOLAV	20	R	
AUTOLAV G	21	REGENERIERSALZ KRIST.	22
B		REGENERIERSALZ TAB.	22
BENZINDESTILLAT	9	REINIGUNGSVERDÜNNER	8
BENZIN-WASCHBEHÄLTER 0.15L	14	S	
BENZIN-WASCHBEHÄLTER 10L	14	SALPETERSÄURE 60%	24
BENZIN-WASCHBEHÄLTER 17L	14	SALZSÄURE 10%	23
BENZIN-WASCHBEHÄLTER 2L	14	SALZSÄURE 32%	23
BENZIN-WASCHBEHÄLTER 5L	14	SAVO10	27
BIMSSTEIN 200 TOP FFF	17	SAVOBAT	27
BLU NET	19	SAVOCREME	27
BLU VITRO	19	SAVOFOAM	27
BRENNSPRIT	7	SAVOMICRO	28
C		SAVOSEC 90	28
CALI P	24	SCHWEFELSÄURE 96%	24
CLEAN MEC	8	SEIFENPUMPE	28
CLEANLUB	22	SEIFENWANDHALTER	28
D		SILICAGEL	17
DECAP VT	16	SOLENIC CAL	15
DEMINERALISIERTES WASSER	21	SOLVAOXY C24	12
DETARTRO	21	SOLVAOXY G90	12
DETARTRO 10	21	T	
DRUCKLUFT SPRAY	22	TALC INDUSTRIAL EXTRA WEISS	17
DVC	9	TECHNISCHES PETROLEUM	10
E		TERPENTIN	9
ECO MAINS	27	U	
ESSIGSÄURE 8%	23	UNIVERSALVERDÜNNER	9
ETHYLALKOHOL 94%	7	V	
F		VASELINEFETT	22
FREE NET	19	W	
G		WASSERSTOFFPEROXID 35%	26
GLYCERIN 99,5% PHARMA EP	16	WHITE SPIRIT 17%	10
I		Z	
ISOPROPYLALKOHOL 99,9%	7	ZITRONENSÄURE KRIST.	23
J			
JAVELWASSER 13-14%	25		
JAVELWASSER 2,5%	25		
JAVELWASSER 6%	25		
K			
KALIUMBITARTRATE	17		
KALIUMHYDROXID 92% KRIST.	26		
L			
LEICHTBENZIN 110/140	8		
LEICHTBENZIN 60/90	8		
LEVANTSTEIN	17		
M			
MECANO	20		
METHYLETHYLKETON 99,5%	10		
METINOX	16		
N			
NATRIUMHYDROXID 98-100% KRIST.	26		
NATRIUMSILIKAT 38°Bé	26		
NATRONLAUGE 30%	26		

SOLVAOXY



SOLVAOXY H51

Alternatives Lösungsmittel zu Benzin, mit sehr niedrigem VOCGehalt, das mit einem Gebläse schnell trocknet und wasserlöslich ist, zur Entfernung von ganzem oder löslichem Öl.

Entwickelt zum Entfetten und Reinigen von Teilen bei der Zerspanung/Drehbearbeitung in der Uhrmacherei, Mikrotechnik und Mechanik.

Verp.	Art. n°	
BB25L	108205	
BB5L	108204	
METFC1L	108201	
kg/L	COV%	pH
892.000	10.7	
0.892		



SOLVAOXY H66

Alternatives Lösungsmittel zu Benzin, nicht als brennbar eingestuft, das mit einem Gebläse schnell trocknet, zur Entfernung von ganzem oder löslichem Öl.

Entwickelt zum Entfetten und Reinigen von Teilen bei der Zerspanung/Drehbearbeitung in der Uhrmacherei, Mikrotechnik und Mechanik.

Verp.	Art. n°	
METFC1L	108202	
BB25L	108207	
BB5L	108206	
kg/L	COV%	pH
0.886	100.0	



SOLVAOXY H130

Alternatives Lösungsmittel zu Benzin, GHS-sicher und VOC-frei, zur Entfernung von ganzem oder löslichem Öl.

Entwickelt zum Entfetten und Reinigen von Teilen beim Zerspanen/Drehen oder bei der Montage in der Uhrmacherei, Mikrotechnik und Mechanik.

Verp.	Art. n°	
BB25L	108209	
BB5L	108208	
METFC1L	108203	
kg/L	COV%	pH
0.901	0.0	

Ersetzen Sie Benzin, Aceton durch...
...ein Lösungsmittel ohne Flamme, ohne VOC, ohne CMR

	Solvaclean B1	Solvaoxy H130	Spezialöl	Solvaoxy H66	Solvent 100	Solvent 50	Solvaoxy H51	Solvent 35	Reines benzin 110/140	Universalverdünner	Reines benzin 60/95	Ultraschallwaschmittel Solemic 60
	Nicht entflammbare Lösungsmittel											
	Entflammbare Lösungsmittel											
	Hochentzündliche Lösungsmittel											
Flammpunkt (°C) <i>Reihenfolge der Einstufung =></i>	NA	>100	75	66	64	56	51	41	1	<0	-25	NA
Verwendung in US (Max 50°C)												
Verdunstungszeit - freie Luft												
Verdunstungsdauer - Sulfette												
VOC-Steuer	100%	0%	100%	100%	100%	100%	10%	100%	100%	100%	100%	
Löslichkeit in Wasser												
Picto GHS		-										
Materialkompatibilität OK	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und alle Polymere in Verdünnung
Entfetten von Vollöl und löslichem Öl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leichte Entfettung (Fingerspuren, ...)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entfernen des Polierlacks	Kein Angriff	Kein Angriff		✓			✓		Kein Angriff		Kein Angriff	✓
Polierpaste entfernen	Kein Angriff	✓							Kein Angriff		Kein Angriff	✓
Entfernen von Schellack	Kein Angriff	Kein Angriff		✓			✓		Kein Angriff		Kein Angriff	Kein Angriff

= großes Interesse
 = kleine Interessen
 = Nachteile

NA = Nicht anwendbar

SOLVAOXY



SOLVAOXY Z61

Hochwirksames Lösungsmittel zum Entfernen von Zapon, Schellack und Polierlacken. Wirkt bei Raumtemperatur, kann aber zur Beschleunigung des Entlackungsprozesses in ein Ultraschallbad gegeben werden. Zugelassen von führenden Uhren- und Industriemarken. Alternative zu Alkohol und Aceton, nicht entflammbares Lösungsmittel.

Ersetzt SOLVANT Z86 zum Entlacken von Zapon.



NEW



Verp.	Art. n°	
BB25L	110038	
BB5L	110020	
METFC1L	110019	
kg/L	COV%	pH
1.020	18.6	



SOLVAOXY C75

Abbeizen von klarem Crimpzement und Hotmelt-Klebestiften. Hochleistungs Lösungsmittel für Fette, Öle, Polierpasten, Kolophonium und bestimmte Salze.

Nicht brennbares und ungiftiges Lösungsmittel.

Gebrauchsfertig.



Verp.	Art. n°	
BB5L	106454	
BB25L	106455	
kg/L	COV%	pH
0.952	100.0	



SOLVAOXY G87

Leistungsstarkes, nichtflüchtiges (VOC-freies) Lösungsmittel, nicht entflammbar (Flammpunkt > 80 °C) und wasserlöslich. Geeignet zum Abziehen, Entschleimen, Ablösen, Reinigen usw. Sehr effektiv zum Entfernen von Klebstoffen wie Loctite 480, Schellack, Polierpaste oder Schutzlack.

Ersatz für SOLVANT G90 in bestimmten Fällen.



NEW



Verp.	Art. n°	
BB5L	110021	
METFC1L	110022	
kg/L	COV%	pH
1.040	59.6	



SOLVAOXY D92

Entfernen von Flüssigkeitsresten beim 3D-Druck nach dem Bad, als Ersatz für entzündbare Lösungsmittel auf Ethanolbasis usw.

Nicht brennbares und ungiftiges Lösungsmittel.



Verp.	Art. n°	
BB5L	106298	
kg/L	COV%	pH
0.950	100.0	

SOLVAOXY



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	



SOLVAOXY G100

Gefahrloses Lösemittel, nicht flüchtig (ohne VOC) und nicht als entzündlich eingestuft (Flammpunkt >90°C).

Nicht gemäß geltendem Recht klassifiziert (kein GHS-Symbol).

Geeignet für Strippen, Degummierung, Reinigung...

Verp.	Art. n°	
BB25L	105490	
BB5L	105491	
kg/L	COV%	pH
1.020	51.3	

= efficace
 = bof
 = inefficace

	Solvaoxy L95	Solvent C94	Solvaoxy D92	Solvaoxy G87	Solvent Z86	Solvaoxy C75	Solvaoxy Z61	Ethyl-alkohol	ISO-Alkohol / IPA	DVC	Aceton
	Lösungsmittel, die nicht als entzündlich eingestuft sind							Brennbare Lösungsmittel			

Flammpunkt (°C)	Rangfolge =>	95	94	90	87	86	75	61	15	13	-4	-18
Ultraschallbehandlung (max. 50 °C)												
Verdunstungszeit - Freiluft												
Verdunstungszeit - Luftgebläse												
VOC-Steuer		83.7%	51.3%	100%	59.6%	0%	100%	18.6%	100%	100%	100%	100%
Wasserlöslichkeit											wenn >30%	
GHS-Piktogramm			H361f			H361f						
Materialverträglichkeit OK		Alle Metalle	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle	Alle Metalle	Alle Metalle	Alle Metalle	Alle Metalle und die meisten Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere	Alle Metalle und einige Polymere
Crimping-Zement							Angepasst					
Klebstoff vom Typ Loctite 480					Angepasst	Angepasst						
Schmelzklebstoffe							Angepasst					
Epoxidklebstoffe		Angepasst										
Epoxidharz-Klebstoffreste		Angepasst										
UV-Klebstoffe		Angepasst										
Alte Klebstoffe			Angepasst									
Klebeband, Gewebepapier und Karosseriearbeiten			Angepasst									
Etikettenkleber - Klebefolie		Angepasst	Angepasst									
Schellack		mit US	mit US		Angepasst	mit uns	mit uns	Angepasst				
3D-Druck (eine Alternative zu Alkohol)				Angepasst								
Farbige Lacke und Firnisse		Angepasst										
Kataphoretischer Lack		Angepasst										
Zapon-Lack						Angepasst		Angepasst				
Polierlack		Angepasst						Angepasst				
Polierpaste					Angepasst			Angepasst				
2K-Pulverbeschichtung / Epoxidharzlack												
Bearbeitungsharz							Angepasst					
Schutzlack					mit US	mit US						

Produktname		Rangfolge nach Flammpunkttemperatur (°C)		Flammpunkt - Verdampfung - Löslichkeit				GHS-Symbole						
		Flammpunkt: (°C)	Sichere Anwendung (Entflammbarkeit)			Schn. Verdunstung	VOC-Steu.	Wasserlöslichkeit	Reiz.	Inf.	Korr.	Schädlich	Um.	Tot
Funktionen / Zwecke			< 60 °C	60 bis 100 °C	> 100 °C									
Solvaclean B1*	Breites Wirkungsspektrum (Entfettung, Reinigung usw.) Benzinersatz	-					100%		X			X ohne CMR		
Solvaoxy H130	Breites Wirkungsspektrum (Entfettung, Reinigung usw.) Benzinersatz	130					0%							
Solvaoxy G100	Allgemeine Verwendung, Sonstiges	99					0%							
Solvaoxy L95	Entfernung von Lacke (zB. Zifferblatt) und auch Epoxi- und UV-Kleber	95					84%		X					
Solvaoxy D92	Alkohol ersetzen durch 3D-Druck (flüssige Rückstände)	90					100%		X					
G90 Lösungsmittel	Allgemeine Verwendung, Sonstiges	90					0%					X		
Z86 Lösungsmittel	Entfernung von Zapon und Loctite 480 Klebstoff	90					0%					X		
Solvaoxy G87	Entfernung von Klebstoff vom Typ Loctite 480, Schellack, Polierpaste oder Schutzlack.	88					59.6%		X					
Erdölspezifikation 185/240	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	75					100%					X ohne CMR		
Solvaoxy C75	Entfernung von Zemente Crimpen und Heißklebstoffe	75					100%		X					
Solvaoxy H66	Breites Wirkungsspektrum (Entfettung, Reinigung usw.) Benzinersatz	66					100%		X					
desodoriertes Erdöl	Sonstiges (Entfetten - Abziehen -...)	65					100%					X ohne CMR		
Lösungsmittel 100	Breitbandig (Entfettung, Reinigung usw.), Isopar-Typ	64					100%					X ohne CMR		
Solvaoxy Z61	Entfernung von Zapon, Schellack und Polierlack	61					18.6%		X					
Lösungsmittel 50	Breitbandig (Entfettung, Reinigung usw.), Isopar-Typ	56					100%			X		X ohne CMR		
Solvaoxy H51	Breites Wirkungsspektrum (Entfettung, Reinigung usw.) Benzinersatz	51					10%		X	X				
Lösungsmittel 35	Breitbandig (Entfettung, Reinigung usw.), Isopar-Typ	41					100%			X		X ohne CMR	X	
Sangayol	Sonstiges (Entfettung, Lackentfernung, Abbeizen usw.)	40					100%		X	X		X ohne CMR	X	
C24 Lösungsmittel	Entfernung von Klebstoffe, Fette, Teer (Klebstofffolien, Büros, Mechanik, ...)	23					96%		X	X		X	X	
Ethylalkohol / Ethanol	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	15					100%		X	X				
Isopropylalkohol / IPA	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	13					100%		X	X				
Fraktioniertes Benzin 110/140	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	1					100%		X	X		X ohne CMR	X	
DVC	Entfernung von Klebstoffe (alte Klebstoffe oder Gewebeband)	-4					100%		X	X				
Universalverdünner	Sonstiges (Entfettung, Lackentfernung, Abbeizen usw.)	-17					100%		X	X		X		
Aceton	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	-18					100%		X	X				
Verdünnerreiniger	Sonstiges (Entfettung, Lackentfernung, Abbeizen usw.)	-18					100%		X	X		X		
Reines 60/95-Benzol	Sonstiges (Entfettung - Reinigung, ...)	-25					100%		X	X		X ohne CMR	X	



ACETON TECHN.

Mit 20µ gefiltert, farblos klar, starker und stechender Geruch. Starkes Lösungsmittel für Farben, Tinte, Lacke, Klebstoffe, Bearbeitungsöle, Entfettungsbäder usw.
Als Trocknungsmittel geeignet, für die einwandfreie Endbearbeitung in der Feinmechanik, Uhrenherstellung usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
FUM200L	100096	
BB25L	104805	
TOM60L	100958	
BB5L	104731	
FC1L	100962	
kg/L	COV%	pH
0.790	100.0	



BRENNSPRIT

Mit 20µ gefiltert, leichter Geruch.
Vergällter Ethylalkohol, nur für Brenner von Kochern mit Flüssigalkohol. Er ist nicht VOC-besteuert und nur für die Verbrennung bestimmt.



Verp.	Art. n°	
BBM 10L	105585	
FCN 1L	104770	
kg/L	COV%	pH
0.820	0.0	



ALKOHOL ABR

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

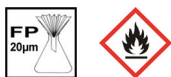


Verp.	Art. n°	
BB 10L	100980	
BB 5L	100981	
kg/L	COV%	pH
0.810	94.2	



ETHYLALKOHOL 94%

Mit 20µ gefiltert, farblos, mit leichtem und stechendem Geruch.
Denaturierter Alkohol, gutes Wasserlösungsmittel, leichte Öle und einige Klebstoffe. Geeignet als Trocknungs- und Veredelungsmittel in der Uhrmacherei, Mechanik usw. Bei der Verbrennung nur für Flüssigalkoholbrenner geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25LT	104408	
BB10LT	103610	
BB5LT	103747	
kg/L	COV%	pH
0.780	94.2	



ISOPROPYLALKOHOL 99,9%

Mit 20µ gefiltert, farblos, mit starkem, stechendem Geruch.
Vergällter Isopropylalkohol, gutes Lösungsmittel für Wasser, leichte Öle und bestimmte Klebstoffe.
Als Trocknungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100099	
BB25LT	100965	
BB10LT	100966	
BB5LT	100967	
kg/L	COV%	pH
0.785	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		



LEICHTBENZIN 110/140

Mit 20µm gefiltert, farblos, mit süßem Geruch.
Leicht behandeltes Benzin, schnell trocknend, gutes Lösungsmittel für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe.
Als Reinigungs- und Trocknungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100103	
BB25LT	104815	
TOM60LT	100920	
BB5LT	104806	
kg/L	COV%	pH
0.730	100.0	



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.

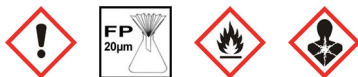


Verp.	Art. n°	
FUM200LT	100271	
BDMC25LT	104812	
BDMC5LT	104728	
kg/L	COV%	pH
0.780	100.0	



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	



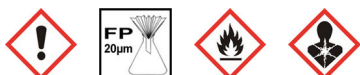
UNIVERSALVERDÜNNER

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	



BENZINDESTILLAT

Mit 20µ gefiltert, farblos, mit süßem Geruch.

Reinbenzin, schnell trocknend, gutes Lösungsmittel für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe.

Als Reinigungs- und Trocknungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
TOM60LT	100944	
BDMC25LT	104816	
BDMC5LT	104726	
kg/L	COV%	pH
0.730	100.0	



OPTEON SF 79

Reinigungs- und Lösungsmittelfluid (KB-Wert: 100) optimal, zur Entfernung von Ölen und Fetten, Feinreinigung, zur Entfernung von Flussmitteln und Silikonölen, Dampfentfettung, Kaltreinigung, Trocknung, usw.



Verp.	Art. n°	
BDM20KG	105975	
FUM227KG	105976	
kg/L	COV%	pH
1.260	100.0	



TERPENTIN

Klare Flüssigkeit mit charakteristischem Kieferngeruch.

Sehr gutes Lösungsmittel für Fette, Öle und Wachse.



Verp.	Art. n°	
BDMC25LT	104826	
BDMC5LT	104827	
01FC1LT	101382	
kg/L	COV%	pH
0.900	5.0	



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	





METHYLETHYLKETON 99,5%

Mischung aus Ketonen, starker, ekelerregender Geruch. Lösungsmittel für Farben, Tinte, Lacke, Klebstoffe, Mineralien. Vollständig mischbar mit Wasser und einer Vielzahl von organischen Lösungsmitteln. Synonyme: Butan-2-on, Butanon, MEK, MEC.



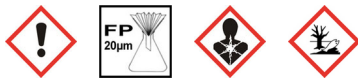
Verp.	Art. n°	
BDMC25LT	104831	
BDMC5LT	104832	
kg/L	COV%	pH
0.805	100.0	



PERCHLORETHYLENE

Verdünnung: pur

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

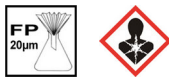


Verp.	Art. n°	
FUM320KG - Techn.	105575	
BBM25KG - Techn.	105574	
BB8KG - Horlo	105809	
kg/L	COV%	pH
1.607	100.0	



TECHNISCHES PETROLEUM

Raffinierter naphthenischer Kohlenwasserstoff, farblos, stechender Geruch. Nicht zur Verbrennung bestimmt, gutes Lösungsmittel für Leichtöle. Lösungsmittel für Farben, Lacke und Tinten. VOC-besteuert.



Verp.	Art. n°	
BBMC25LT	105612	
BDMC5LT	104729	
kg/L	COV%	pH
0.800	100.0	



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	

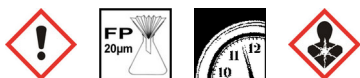


SOLVACLEAN B1

Alternatives Lösungsmittel zu Benzin, das als nicht brennbar eingestuft ist. Schnell trocknend und ähnlich gut geeignet zum Entfetten von ganzen und löslichen Ölen, Fetten, Wachsen, Harzen, Schellack und bestimmten Klebstoffen.

Gefiltert 20µm, farblos, milder Geruch. Geeignet als Reinigungs-, Trocknungs- und Endbehandlungsmittel in der Uhrenindustrie, im Maschinenbau usw...

CMR-frei und mit allen Metallen kompatibel.



Verp.	Art. n°	
FCN1L	106585	
FUM200L	106644	
BB25L	107099	
BB5L	106584	
kg/L	COV%	pH
0.750	100.0	



LÖSUNGSMITTEL 35

Isoparaffin-Lösungsmittel mit breitem Spektrum zur Entfettung von mehreren Materialien.

Gutes sehr flüchtiges Lösungsmittel für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe.

Als Reinigungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25L	105478	
kg/L	COV%	pH
0.750	100.0	



LÖSUNGSMITTEL 50

Isoparaffin-Lösungsmittel mit breitem Spektrum zur Entfettung von mehreren Materialien.

Gutes flüchtiges Lösungsmittel für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe.

Als Reinigungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25L	103595	
kg/L	COV%	pH
0.775	100.0	



LÖSUNGSMITTEL 100

Isoparaffin-Lösungsmittel mit breitem Spektrum zur Entfettung von mehreren Materialien.

Gutes Lösungsmittel mit geringer Flüchtigkeit für Öle, Fette, Wachse, Harze und bestimmte Klebstoffe.

Als Reinigungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.



Verp.	Art. n°	
BB25L	105480	
BB5L	105481	
kg/L	COV%	pH
0.800	100.0	





SOLVANT C24

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

Erleichtert das Ablösen von Etiketten.

Angenehmer Orangengeruch und nicht korrosiv.



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



SOLVANT C94

Entfernt verschiedene Klebstoffrückstände wie Epoxidkleber, Karosserie-/Lackierband usw.

Nicht entflammables Lösungsmittel.

Wirkt nicht korrosiv auf Metallen, auch auf Aluminium.



Verp.	Art. n°	
BDMC25L	109993	
BDMC5L	106460	
METFC1L	106598	
kg/L	COV%	pH
1.020	51.3	



SOLVANT G90

Starkes und gefahrloses Lösemittel der neuen Generation, nicht flüchtig (ohne VOC), nicht als entzündlich eingestuft (Flammpunkt >80 °C) und wasserlöslich.

Geeignet für Strippen, Entfetten, Degummierung, Reinigung...



Verp.	Art. n°	
BDMC25L	106060	
BDMC5L	106061	
METFC1L	106062	
kg/L	COV%	pH
0.992	0.0	



SOLVANT Z86

Entfernen von Zapon und Klebstoff Loctite 480. Nicht brennbares und ungiftiges Produkt.

Funktioniert bei Raumtemperatur, kann aber zur Beschleunigung des Abbeizvorgangs in einem Ultraschallbad verwendet werden.

Alternative zu Alkohol und Aceton.

Nicht brennbares und ungiftiges Lösungsmittel.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106424	
BB5L	109720	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	

Jetzt auch erhältlich bei :

IDEAL CHIMIC



geiger^{sa}
SWISS QUALITY

„Geiger Benzinières“ Waschbehälter mit Sicherheitsabdeckungen der neuen Generation



100% Schweiz Herstellung





BENZINIERE 0.15L RUND

Waschbehälter – Benzinière Geiger der neuesten Generation. 100 % Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche. Design gemäss den geltenden ATEX-Gesetzgebungen und SUVA-validiert. Fassungsvermögen 0,15L, runde Form. Für brennbare Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Aceton...

Verp.	Art. n°	
Benzinière 0.15L	106354	
Tamis 0.15L	106361	
kg/L	COV%	pH



BENZINIERE 2L RUND

Waschbehälter – Benzinière Geiger der neuesten Generation. 100 % Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche. Design gemäss den geltenden ATEX-Gesetzgebungen und SUVA-validiert. Fassungsvermögen 2L, runde Form. Für brennbare Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Aceton...

Verp.	Art. n°	
Benzinière 2L	106357	
Tamis 2L	106364	
kg/L	COV%	pH



BENZINIERE 5L RUND

Waschbehälter – Benzinière Geiger der neuesten Generation. 100 % Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche. Design gemäss den geltenden ATEX-Gesetzgebungen und SUVA-validiert. Fassungsvermögen 5L, runde Form. Für brennbare Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Aceton...

Verp.	Art. n°	
Benzinière 5L	106358	
Tamis 5L	106365	
kg/L	COV%	pH



BENZINIERE 10L QUADRAT

Waschbehälter – Benzinière Geiger der neuesten Generation. 100 % Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche. Design gemäss den geltenden ATEX-Gesetzgebungen und SUVA-validiert. Fassungsvermögen 10L, rechteckige Form. Für brennbare Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Aceton...

Verp.	Art. n°	
Tamis 10L	106362	
Benzinière 10L	106359	
kg/L	COV%	pH



BENZINIERE 17L QUADRAT

Waschbehälter – Benzinière Geiger der neuesten Generation. 100 % Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche. Design gemäss den geltenden ATEX-Gesetzgebungen und SUVA-validiert. Fassungsvermögen 17L, rechteckige Form. Für brennbare Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Aceton...

Verp.	Art. n°	
Benzinière 17L	106360	
Tamis 17L	106363	
kg/L	COV%	pH



SOLENIC CAL Verdünnung: 5 bis 30%

Entkalker für Ultraschallwannen und Rohrleitungen und die Vernichtung von Algen, die sich unter anderem in destillierten Wasserbädern und Rohrleitungen bilden. Beseitigt Verschmutzungen und Stäube, Öle, Fettstoffe, Schleif- und Polierrückstände, sowie Späne auf den meisten Metallflächen.



Verp.	Art. n°	
BB10LT	104955	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.5



SOLENIC 60 Verdünnung: 1 bis 5%

Leistungsfähiges Ultraschall-Waschmittel für viele Einsatzbereiche für die intensive Entfettung und Reinigung jeglicher Metalle im Ultraschallbad. Das schwach alkalische Mittel beseitigt schnell und rückstandsfrei Schutzlackierungen, Polierpasten, Öle, Wachsrückstände und Fettverschmutzungen. Oxidationsschutz durch Korrosionsschutzmittel.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106412	
BB5L	106456	
kg/L	COV%	pH
1.060	4.1	9.0



SOLENIC 65S Verdünnung: 1 bis 5%

Nachbearbeitungswaschmittel, schwach alkalisch, für die leichte oder präzise Reinigung und Entfettung jeglicher Metalle mit oder ohne Ultraschall. Seine spezielle Formel ermöglicht rückstandsfreies, optimiertes Trocknen. Beseitigt Schutzlackierungen, Polierpasten, Öle, Wachsrückstände und Fettverschmutzungen, wie Fingerabdrücke. Korrosionsschutz durch Korrosionsschutzmittel.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106413	
BB5L	106457	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	9.5



SOLENIC DW3 Verdünnung: 1%

Optimale Entwässerungslösung, wirksam am Ende der Ultraschallreinigung, um Wasser von Uhrenkomponenten und anderem Schmuck zu entfernen. Zur Verwendung mit demineralisiertem Wasser. Funktioniert auch bei allen mit Diamanten besetzten Stücken. Erhöht die Haltezeit von demineralisierten Wasserharzen und ermöglicht eine optimale Wascheistung.



Verp.	Art. n°	
BB 5 & 25L	to come...	
kg/L	COV%	pH





PROTECT O

Verdünnung: 5 % bis pur

Wasserlösliche Lösung zum Schutz von Metallteilen, begünstigt Stanzvorgänge und schützt Metalle beim Abschrecken in Wasser. Geeignet für alle Arten von Oberflächen.



Verp.	Art. n°	
BB10L	105972	
kg/L	COV%	pH
1.036	0.0	7.0



PANAMAHOLZ EXTRAKT

Natürliche Flüssigkeit, leicht sauer (Zitronensäure), holziger Geruch. Synonym: Rindenseife, Holzseife oder Rinde mit Waschholz.

Verp.	Art. n°	
BB25KGI	104650	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



GLYCERIN 99,5% PHARMA EP

Durchsichtige, zähflüssige, farblose, geruchlose, ungiftige Flüssigkeit mit süßem Geschmack. Synonym: Propan-1,2,3-triol, 1,2,3-Propantriol, Glycerin Trihydroxypropan.

Verp.	Art. n°	
BB5LT	104872	
kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	



DECAP VT

Abbeizmittel zum Lösen von gebrochenen oder festsitzenden Schrauben, Bohrern, Fräsern, Stiften, usw. Verwendung durch Eintauchen. Wasserlöslich, nach dem Abspülen können die Teile mit Alkohol und/oder Waschbenzin getrocknet werden. Synonym: Vissin Trium.



Verp.	Art. n°	
BB5LT	105204	
02FC1LT	105203	
kg/L	COV%	pH
1.285	0.0	1.0



METINOX

Hochwirksamer INOX-Renovierungsreiniger, der Metalloxide, Korrosion auf Metallen, Kohlenstoff- oder Salzablagerungen, fettige Verschmutzungen (Fingerabdrücke, Ölrückstände usw.) vernichtet und auflöst und Edelstahlteilen ihren ursprünglichen Glanz zurückgibt. Ein Vorabtest ist zu empfehlen.



Verp.	Art. n°	
BB25L	106299	
BB5L	106297	
FCN 1L	106300	
kg/L	COV%	pH
1.105	0.0	1.0





KALIUMBITARTRATE

Weißes, geruchloses und saures Pulver.
Wasserlöslich, eignet sich u. a. als Konservierungsmittel.
Synonym : Kaliumbitartrat, Monokaliumtartrat, E336i.

Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	103684	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



PDL STEIN N°1

Ultrafeines Pulver, "Levantstein" Typ.
Geeignet für das Feinpolieren, Schärfen...
Empfohlen zum Polieren von Uhrenteilen, Mikrotechnik, usw.



Verp.	Art. n°	
25KG	107085	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



TALC INDUSTRIAL EXTRA WEISS

Natürliches Talkum mit lamellarer Struktur, das chemisch und physikalisch stabil und inert ist.
Korngröße <40 Mikron. Mineralogie 92 % Talkum, 6 % Chlorit und 1 % Dolomit.
Farbe: extra weiß.

Verp.	Art. n°	
SEP3KG	106082	
TAM25KG	103765	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	9.0



BIMSSTEIN 200 TOP FFF

Extrafine Qualität, zum Feinpolieren.
Natürliches Vulkangestein, das grundsätzlich obsidianfrei ist.

Verp.	Art. n°	
25KG	105716	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



SILICAGEL

Das konkurrenzlose Trocknungsmittel !
Silicagel, ein weltweit und in allen Formen verwendetes Trocknungsmittel, ist unschlagbar.
Keine Feuchtigkeit widersteht ihm! Sobald es gesättigt ist, wechselt es die Farbe.
Rot und perlenförmig, immer wieder verwendbar.

Verp.	Art. n°	
SEP20KG	102195	
SEP3KG	102196	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	





AKTIVKOHLE

Der ultimative Geruchsabsorber !
 Völlig natürlich, wird er alle Gerüche absorbieren in engen Räumen wie :
 Kühlschränke, Kisten, Schränke, usw.
 Granulat in Säcken erhältlich.

Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	101953	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



BLU NET

Verdünnung: 1 bis 50%

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



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



BLU VITRO

Verdünnung: 10 bis 20%

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



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



FREE NET

Verdünnung: 1 bis 10%

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



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



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



MECANO

Verdünnung: 5 bis 50%

Entfettendes Reinigungsmittel, für Motoren, Fahrgestelle, Heizölbehälter, Kohlenwasserstoff-Lagerbehälter, usw. Geeignet für heiss und kalt. Er ist frei von VOC-Steuern und dank seiner schnellen Wirkung führend unter den Reinigungsmitteln in der Mechanik.

Bemerkenswerter Löser von Fetten und Ölen, auch von verkalkten.

Biologisch abbaubar >99% in 28 Tagen (OECD 302b). GR-AGC : SENE 28.06.2011/NE.



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

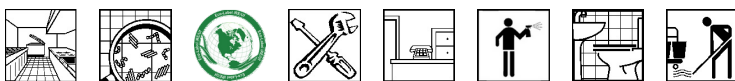


ASEPTO LUX

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



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





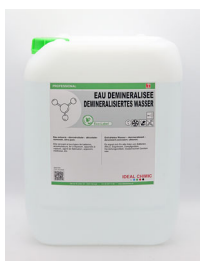
AUTOLAV G

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



DEMINERALISIERTES WASSER

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



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



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





CLEANLUB Verdünnung: 1 bis 2%

Speziell entwickeltes Produkt zur Reinigung und Sanierung von Kühlschmierstoffanlagen. Die im System vorhandenen Ablagerungen und Anhaftungen werden mit der Emulsion gelöst und abgelassen. Auch zur Vorbeugung geeignet (1 %)



Verp.	Art. n°	
BB5LT	101488	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	11.0



VASELINEFETT

Pharma Qualität, weiße, feste Paste auf Erdölbasis. Geruchs- und geschmacksneutral, bleibt licht- und oxidationsstabil. Hochraffiniert, entspricht den internationalen Reinheitsanforderungen.

Verp.	Art. n°	
SEP10KG	101854	
SEP4KG	106148	
11FC1KG	100178	
kg/L	COV%	pH
1.000		



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	



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	

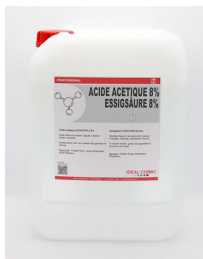
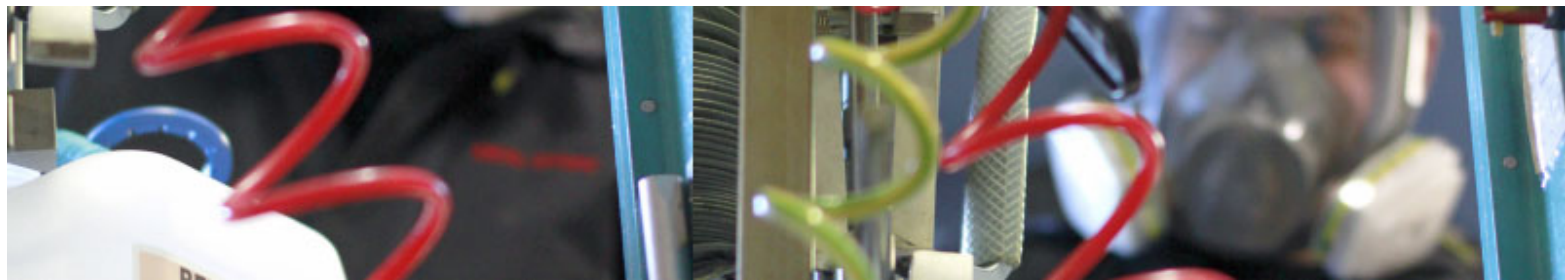


REGENERIERSALZ TAB.

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	



ESSIGSÄURE 8%

Schwache Säure in Lösung, flüssig, farblos, mit stechendem Geruch. Wasserlöslich, gutes Lösungsmittel für Gummis und Harze. Synonym: Weißer Essig, Ethansäure, Ethylsäure.

Verp.	Art. n°	
FC1LT	103967	
kg/L	COV%	pH
1.013	8.0	2.5



SALZSÄURE 10%

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



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



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

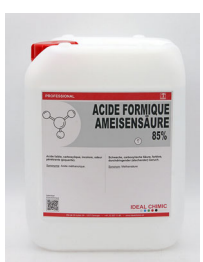


ZITRONENSÄURE KRIST.

Schwache Säure, nicht giftig für den Menschen (E330) und die Umwelt, biologisch abbaubar >97 % in 28 Tagen, stechender Geruch (Zitrone). Aussehen: farblose, klare bis weißliche Kristalle. Ermöglicht die Konservierung von Lebensmitteln wie Früchten und Gemüse.



Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	100140	
kg/L	COV%	pH
1.140	0.0	1.6



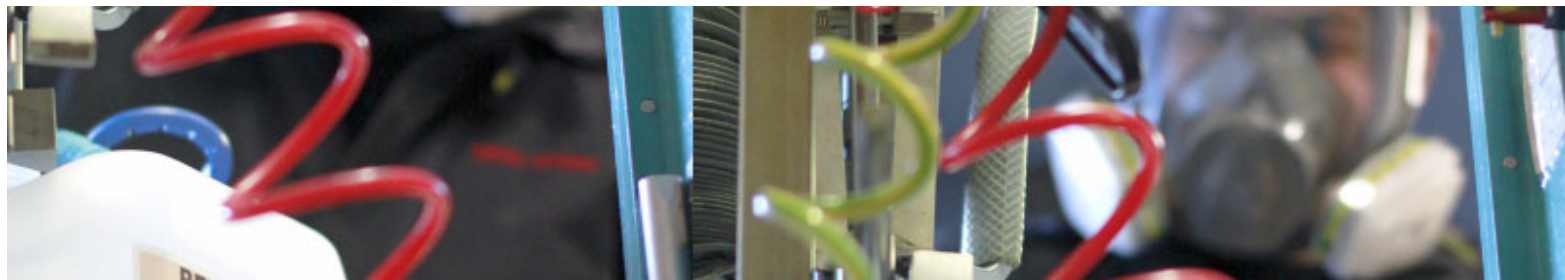
AMEISENSÄURE 85%

Schwache Säure, Carbonsäure, farblos, durchdringender (stechender) Geruch. Synonym: Methansäure



Verp.	Art. n°	
BB6KG	101562	
BB25KG	102574	
kg/L	COV%	pH
1.220	0.0	2.0





SALPETERSÄURE 60%

Starke Säure, farblos vergilbend, stechender Geruch.
Synonym: Ätzwasser, Hydrogennitrat, Scheidewasser, Dioxidhydroxidostickstoff.



Verp.	Art. n°	
BB50KGN	101711	
BB6.5KGI	102722	
kg/L	COV%	pH
1.370	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

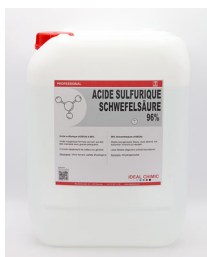


AMIDOSULFONSÄURE

Schwache Säure, in weißen Kristallen, im trockenen Zustand geruchlos.
Synonym: Amidosulfonsäure, Amidosulfursäure, Sulfamidsäure.



Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	103596	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	1.2



SCHWEFELSAÜRE 96%

Starke Säure, farblos stechender Geruch.
Synonym: Vitriol, Wasserstoffsulfat.



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	101634	
BB9KGI	101251	
kg/L	COV%	pH
1.830	0.0	1.0



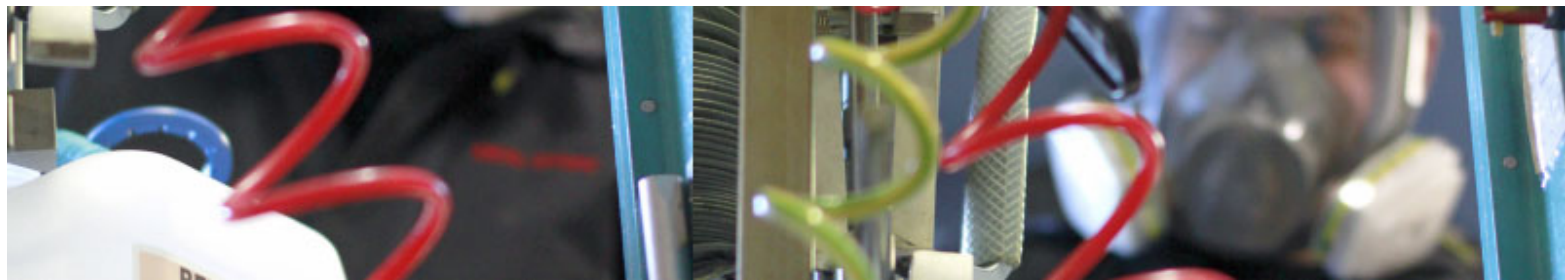
CALI P

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



AMMONIAK LÖS. 25%

Schwache Base, farblos, mit einem scharfen, beißenden und stechenden Geruch.
 Sehr flüchtig, die Dämpfe sind äußerst reizend.
 Synonym: Flüssiges Alkali.



Verp.	Art. n°	
BB5L	105686	
kg/L	COV%	pH
0.910	0.0	13.0



AMMONIAK 25 % Ph. Eur. BP

Qualität zur Analyse.
 Schwache Base, farblos, mit einem scharfen, beißenden und stechenden Geruch.
 Sehr flüchtig, die Dämpfe sind äußerst reizend.
 Synonym: Flüssiges Alkali.



Verp.	Art. n°	
FCV1LTI	105212	
kg/L	COV%	pH
0.910	0.0	13.0



JAVELWASSER 2,5%

Basisches Oxidationsmittel, gelblich und klar, mit charakteristischem Geruch. Enthält 2,5 % aktives Chlor und ist nur für den technischen Gebrauch bestimmt
 Verdünnt kann es für andere Sanierungs- und Bleichanwendungen geeignet sein. Auch parfümiert erhältlich.



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



JAVELWASSER 6%

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



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



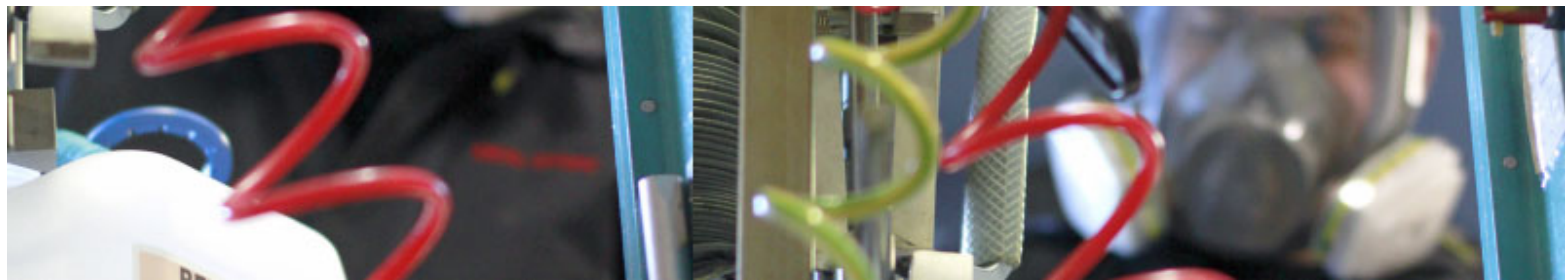
JAVELWASSER 13-14%

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



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





WASSERSTOFFPEROXID 35%

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



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



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



NATRONLAUGE 30%

Starke Base, farblos, sirupartig und geruchlos.



Verp.	Art. n°	
BB25KGN	102396	
kg/L	COV%	pH
1.330	0.0	14.0

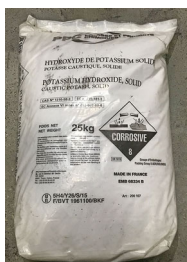


NATRIUMHYDROXID 98-100% KRIST.

Starke Base in Flocken (Kristallen), ätzend, hygroskopisch und mit stechendem Geruch. Synonym: Natriumhydroxid.



Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	100700	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	14.0



KALIUMHYDROXID 92% KRIST.

Weißer Flocken, starke Base ätzend, sehr hygroskopisch, geruchlos. Synonym: KOH.



Verp.	Art. n°	
SAPL25KG	100148	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	14.0



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. Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, hautentspannend. Geeignet für Gäste-WCs, in der Gastronomie usw. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).



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



SAVOFOAM

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



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



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

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



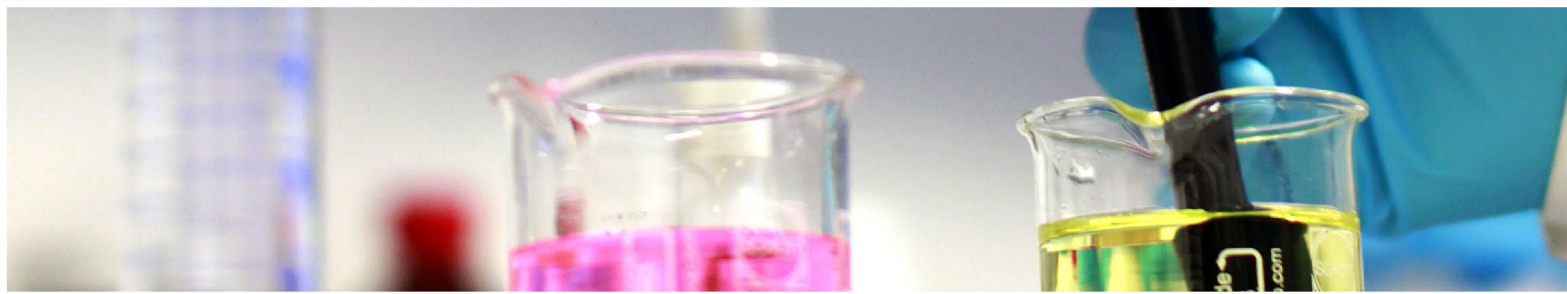
ASEPTO A

Verdünnung: pur

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



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



Lined area for writing notes.

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

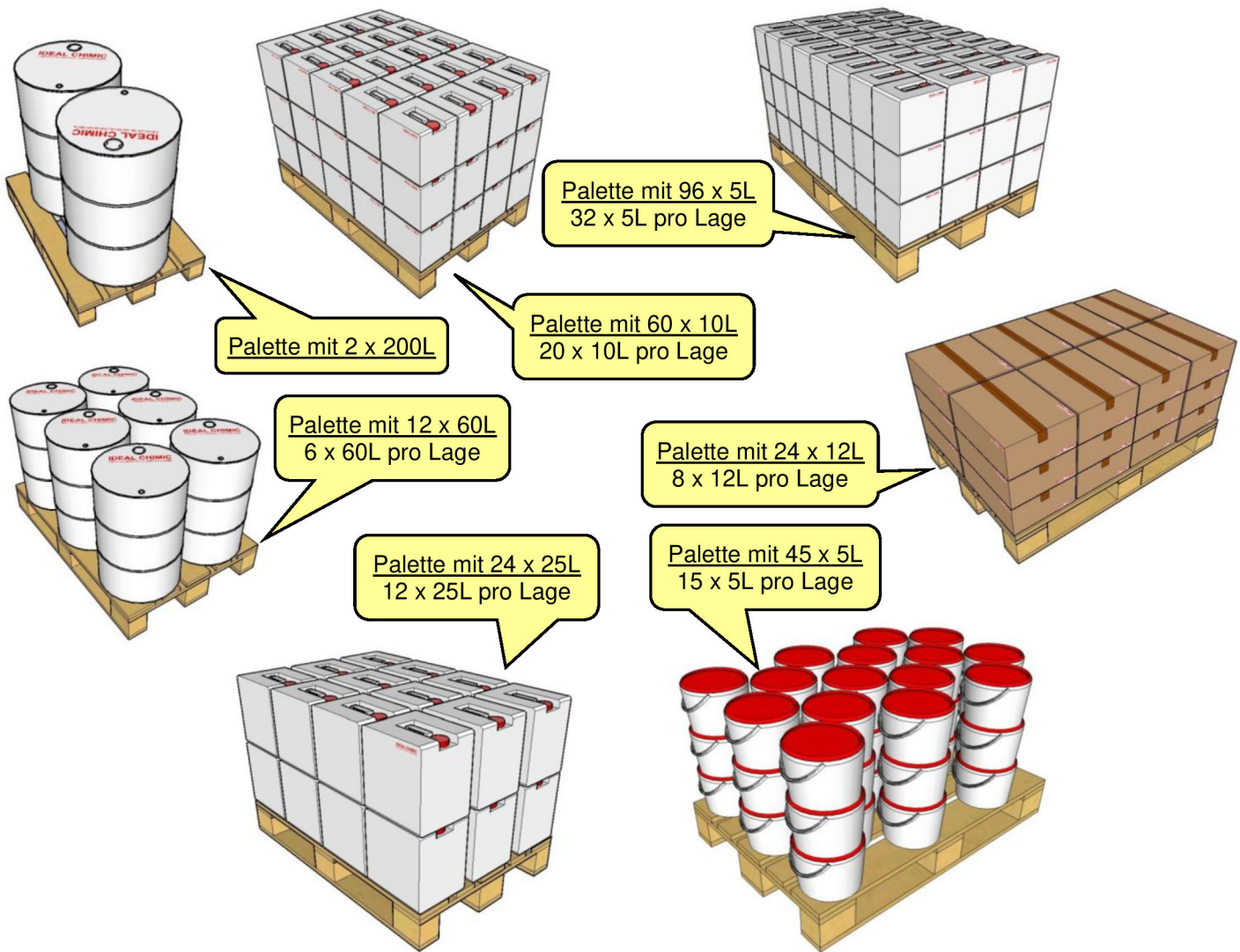


Wir entsorgen auf Abruf, auf Ihren Wunsch:

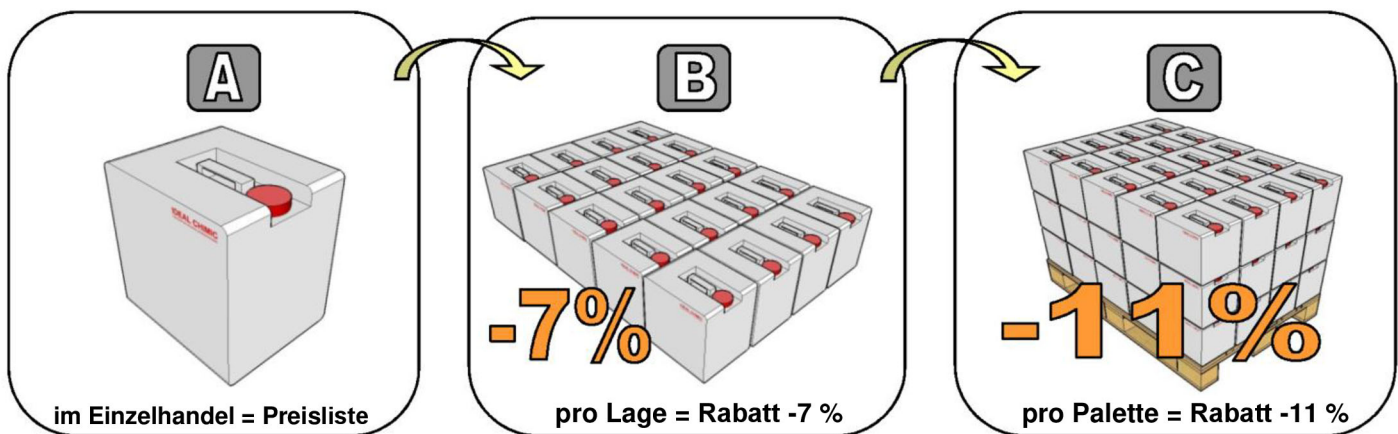
OMoD	Produkt oder Artikel entsorgt in Einz
	<u>Öliger Abfall</u>
13 02 08	Motor- und Getriebeöle
13 01 13	Hydrauliköle, reine Öle, usw.
12 01 09	Nicht chlorierte ölige Emulsionen, W
16 01 13	Bremsflüssigkeiten
12 01 12	Fett-, Wachsabfälle usw.
	<u>Lösungsmittelabfälle</u>
14 06 01	Fluorierte Lösungsmittel, 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



PALETTIERUNG



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



CONDITIONS GÉNÉRALES

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

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

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

SERVICE DES COMMANDES

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

BESTELLSERVICE

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

DÉLAIS DE LIVRAISON

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

LIEFERTERMIN

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

CONDITIONS DE LIVRAISON. PAR NOS SERVICES

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

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

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

COMMANDE MINIMUM

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

MINDESTBESTELLUNG

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

COORDONNÉES PRINCIPALES

IDEAL CHIMIC SA

Route de Saint-Julien 34
CH - 1227 Carouge
Suisse

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

Besuchen Sie uns

Come and visit us

Vieni a trovarci

Rendez-nous visite :

Ven y visitanos

IM HERZEN DES JURABOGENS DER MIKROTECHNIK 

SIAMS: die Messe für die gesamte Produktionskette der Mikrotechnik



IDEAL CHIMIC



Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Halle 1.2 | A20