



HYGIENE



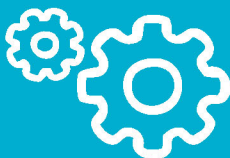
MECANIQUE



BATIMENT



INDUSTRIE



FAF



INDUSTRIE

Plus de 1500 références, comment y voir clair :

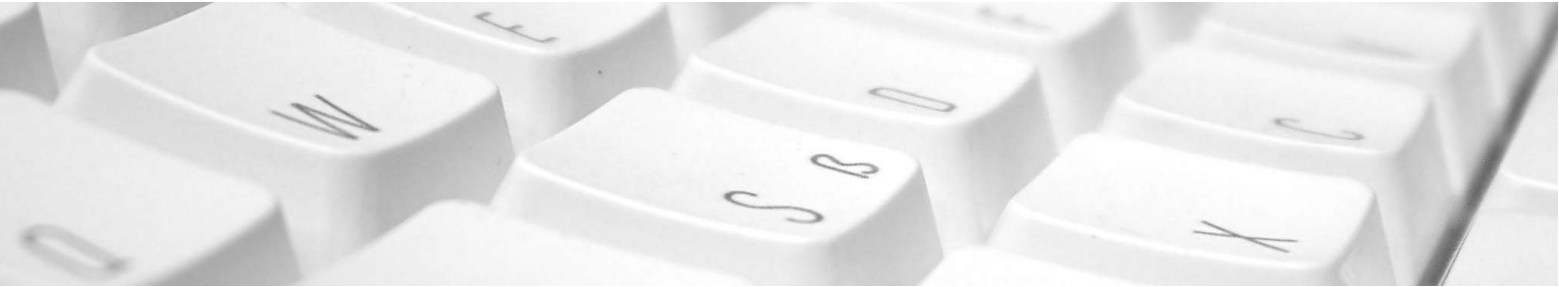
Afin de clarifier nos gammes, nos produits sont qualifiés par des ECO-LABELS, et conditionnés dans des bonbonnes avec des bouchons colorés.

L'infographie ci-dessous permet une rapide identification de la gamme correspondante à vos besoins.

Disponible en intégralité sur <https://www.idealchimic.ch/download>



IDEAL CHIMIC		Certifications Externes	ECO-LABEL BLU Origine durable	ECO-LABEL Ecologique	SPECIFIQUE efficacité, force, prix	DANGER eau oxygénée, javel...
Identification		bouchon blanc	bouchon bleu	bouchon vert	bouchon rouge	bouchon noir
Certification		FiBL Suisse, France, Allemagne			—	—
Origine des matières		> 90 % renouvelable	> 95 % renouvelable	> 60 % renouvelable	N.A.	N.A.
Biodégradabilité des matières		> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	N.A.	N.A.
Sécurité de l'utilisateur		avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	danger
Gamme FREE		—	—	—	—	—
Santé de l'utilisateur		protection élevée	protection élevée	protection élevée	risques	risques
Respect de l'environnement		très élevé	très élevé	élevé	—	fort impact
Fin de vie du produit utilisé		STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP ou centre de traitement
					revalorisation	revalorisation



A

ACETONE TECHN.	7
ACIDE ACETIQUE 8%	23
ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%	23
ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%	23
ACIDE CITRIQUE CRIST.	23
ACIDE FORMIQUE 85%	23
ACIDE NITRIQUE 60%	24
ACIDE PHOSPHORIQUE 85%	24
ACIDE SULFAMIQUE	24
ACIDE SULFURIQUE 96%	24
ALCOOL A BRULER - SANS COV	7
ALCOOL ABR	7
ALCOOL ETHYLIQUE 94%	7
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%	7
ALCOOL METHYLIQUE 99%	8
AMMONIAQUE 25%	25
AMMONIAQUE 25% PH EUR. BP	25
ASEPTO A	28
ASEPTO LUX	20
AUTOLAV	20
AUTOLAV G	21
AUTOLAV G (EX MAX)	21

B

BENZINE PURE 110/140	8
BENZINE PURE 60/90	8
BENZINIÈRE GEIGER 0.15L ROND	14
BENZINIÈRE GEIGER 2L ROND	14
BENZINIÈRE GEIGER 5L ROND	14
BENZINIÈRE GEIGER 10L	14
RECTANGLE	
BENZINIÈRE GEIGER 17L	14
RECTANGLE	
BLU NET	19
BLU VITRO	19

C

CALI P	24
CHARBON ACTIF	18
CHLORURE DE METHYLENE 98-100%	8
CLEAN MEC	9
CLEANLUB	22
CREME DE TARTRE PHARMA	17

D

DECAP VT	15
DETARTRO	21
DETARTRO 10	21
DILUANT NETTOYEUR	9
DILUANT UNIVERSEL	9
DISTILLAT DE BENZINE	9
DVC	10

E

EAU DE JAVEL 13-14%	25
EAU DE JAVEL 2,5%	25
EAU DE JAVEL 6%	25
EAU DEIONISEE-DEMINERALISEE	21
EAU OXYGENEE 35%	26
ECO MAINS	27
EINFACH WAHL	
ESSENCE DE TEREBENTHINE	10
EXTRAIT DE BOIS DE PANAMA CONC	15

F

FREE NET	19
----------	----

G

GLYCERINE 99,5% PHARMA EP	15
GRAISSE DE VASELINE	22

M

MECANO	20
METHYLETHYLCETONE 99,5%	10
METINOX	15

N

NOS GAMMES	2
------------	---

O

OPTEON SF 79	10
--------------	----

P

PERCHLORETHYLENE	10
PETROLE DESODO. POUR CHAUFFAGE	11
PETROLE TECHN. - TAXE COV	11
PIERRE DU LEVANT	17
PIERRE PDL N°1	17
PIERRE PONCE 200 TOP-FFF	17
POLY MAX	20
POLY PLUS	19
POMPE A SAVON	28
POTASSE CAUSTIQUE 92% PAIL.	26
PROTECT O	16

S

SANGAYOL 17%	11
SAVO10	27
SAVOBAT	27
SAVOCREME	27
SAVOFOAM	27
SAVOMICRO	28
SAVOSEC 90	28
SEL ADOUCISSEUR CRIST.	22
SEL ADOUCISSEUR TAB.	22
SILICAGEL	17
SILICATE DE SOUDE LIQU. 38°BE	26
SOLENIC 60	16
SOLENIC 65S	16
SOLENIC CAL	15
SOLENIC DW3	16
SOLVACLEAN B1	11
SOLVANT 35	12
SOLVANT 50	12
SOLVANT 100	12
SOLVANT 24	11
SOLVAOXY C24	11
SOLVAOXY C75	3
SOLVAOXY C94	3
SOLVAOXY D92	3
SOLVAOXY E21	4
SOLVAOXY G100	4
SOLVAOXY G90	4
SOLVAOXY H130	1
SOLVAOXY H51	1
SOLVAOXY H66	1
SOLVAOXY L95	3
SOLVAOXY Z86	3
SOUDE CAUSTIQUE 30%	26
SOUDE CAUSTIQUE 98-100% PAIL.	26
SPRAY IC AIR-O-TECH	22
SUPPORT MURAL SAVON	28

T

TALC INDUSTRIEL EXTRA BLANC	17
TOLUOL	12



SOLVANTS REMPLACANTS LA BENZINE
page 2



SOLVANTS ALTERNATIFS & INDUSTRIELS
page 5-6

SOLVAOXY



Remplacez la benzine par...
...un solvant sans flamme, sans COV, sans CMR



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



SOLVAOXY H51

Solvant alternatif à la benzine, avec très peu de COV, qui sèche rapidement à la soufflette et qui est soluble dans l'eau, pour la suppression de l'huile entière ou soluble.

Développé pour le dégraissage et le nettoyage de pièces en usinage/décolletage en horlogerie, microtechnique et mécanique.

Emb.	Art. n°
BB25L	108205
BB5L	108204
METFC1L	108201

kg/L	COV%	pH
892.000	10.7	
0.892		



SOLVAOXY H66

Solvant alternatif à la benzine, non-classé inflammable, qui sèche rapidement à la soufflette, pour la suppression de l'huile entière ou soluble.

Développé pour le dégraissage et le nettoyage de pièces en usinage/décolletage en horlogerie, microtechnique et mécanique.

Emb.	Art. n°
METFC1L	108202
BB25L	108207
BB5L	108206

kg/L	COV%	pH
0.886	100.0	



SOLVAOXY H130


















































Solvant alternatif à la benzine, sans danger GHS et sans COV, pour la suppression de l'huile entière ou soluble.

Développé pour le dégraissage et le nettoyage de pièces en usinage/décolletage ou lors du montage en horlogerie, microtechnique et mécanique.

Emb.	Art. n°
BB25L	108209
BB5L	108208
METFC1L	108203

kg/L	COV%	pH
0.901	0.0	

Solvants alternatifs pour remplacer la benzine lors du dégraissage d'une pièce

	Solvaclean B1	Solvaoxy H130	Pétrole spécial	Solvaoxy H66	Solvant 100	Solvant 50	Solvaoxy H51	Solvant 35	Benzine 110/140	Diluant Universel	Benzine 60/95	Lessive Ultrason Solenic 60
	Solvants non-inflammables			Solvants inflammables			Solvants très inflammables					
Point éclair (°C)	NA	>100	75	66	64	56	51	41	1	<0	-25	NA
Utilisation en US (Max 50°C)												
Temps évaporation - air libre												
Temps évaporation - soufflette												
Taxe COV	100%	0%	100%	100%	100%	100%	10%	100%	100%	100%	100%	0%
Solubilité dans l'eau												
Picto GHS	 	-				 		 	 	 	  	
Compatibilité matériaux OK	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et tous polymères en dilution
Dégraissage huile entière et soluble												
Dégraissage léger (traces doigts, ...)												
Suppression de la laque de polissage	Pas d'attaque	Pas d'attaque							Pas d'attaque		Pas d'attaque	
Suppression de la pate à polir	Pas d'attaque								Pas d'attaque		Pas d'attaque	
Suppression de la gomme laque	Pas d'attaque	Pas d'attaque							Pas d'attaque		Pas d'attaque	Pas d'attaque

 = grand intérêt
 = petit intérêt
 = inconvénients

NA = non-applicable

Point éclair (°C) *Ordre de classement =>*

SOLVAOXY



SOLVAOXY L95

Décapage de peintures, laques et vernis ainsi que décollage et nettoyage des colles époxy et UV.

Produit spécifiquement développé et conçu sur la base d'essais clients validés pour des applications.

Alternative au chlorure de méthylène...

Solvant non-inflammable et non-toxique.



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



SOLVAOXY C94

Suppression des résidus de colle bi-composant type epoxy et de scotchs type carrossier/peintre.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Non-corrosif sur les métaux même aluminium.

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



SOLVAOXY D92

Suppression des résidus liquides d'impression 3D en sortie de bain pour remplacer les solvants inflammables types éthanol ...

Solvant non-inflammable et non-toxique.



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



SOLVAOXY Z86

Suppression du zapon et de colle type Loctite 480. Produit non-inflammable et non-toxique.

Marche à température ambiante, mais peut-être mise en bain ultrason pour accélérer l'opération de décapage.

Alternative à l'alcool et l'acétone.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Emb.	Art. n°	
BB5L	106369	
BB25L	106424	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	



SOLVAOXY C75

Décapage des ciments clairs de sertissage et des batons-colles Hotmelt. Fort pouvoir solvant des graisses, huiles, pâtes à polir, colophanes et certains sels.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Prêt à l'emploi.



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

SOLVAOXY

**SOLVAOXY E21**

Décapage de l'émail: solution spécifique à la suppression très rapide des émaux sur cadrans.

Produit conçu spécifiquement pour cette application, non-inflammable et non-toxique.



Emb.	Art. n°	
FCN1L	106316	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	3.0

**SOLVAOXY G90**

Solvant puissant et sans danger de nouvelle génération, non volatile (sans COV), non classé inflammable (point éclair >80°C) et soluble dans l'eau.

Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS).

Convient en strippage, dégraissage, dégommage, nettoyage...



Emb.	Art. n°	
BB25L	106060	
BB5L	106061	
FCN 1L	106062	
kg/L	COV%	pH
0.992	0.0	

**SOLVAOXY G100**

Solvant sans danger, non volatile (sans COV) et non classé inflammable (point éclair >90°C).








Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS).

Convient en strippage, dégommage, nettoyage...

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

Solvants alternatifs pour remplacer les solvants inflammables

 = grand intérêt
 = petit intérêt
 = inconvénients

	Solvaoxy L95	Solvaoxy C94	Solvaoxy D92	Solvaoxy G90	Solvaoxy Z86	Solvaoxy C75	Alcool éthylique	Alcool Isopropylique	DVC	Acétone
Point éclair (°C) Ordre de classement =>	95	94	90	88	86	75	15	13	-4	-18
Utilisation en US (Max 50°C)										
Temps évaporation - air libre										
Temps évaporation - soufflette										
Taxe COV	83.7%	51.3%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
Solubilité dans l'eau									si >30%	
Picto GHS		-		-	-					
Compatibilité matériaux OK	Tous métaux	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux et plupart polymères	Tous métaux et plupart polymères	Tous métaux et certains polymères (pas PVC et Viton)	Tous métaux et certains polymères
Laques-vernis colorés										Pas d'attaque
Laque cataphorèse										
Laque Zapon										
Laque de polissage										
Vernis de protection										
Ciment de sertissage										
Résine usinage										
Gomme laque	avec US	avec US		avec US	avec US	avec US				
Pâte à polir										
Impression 3D (remplacement alcool)										
Peinture thermolaquée /époxy 2C										
Colle type Locite 480										
Colles HOTMELT										
Colles époxy										
Colle résidus époxy										
Colles UV										
Colles anciennes										
Colle scotch gaffer et carrossier										
Colle étiquette -film adhésif										

Solvants très inflammables

Solvants non-inflammables

Classement par température de point éclair (°C)

Classement par température de point éclair (°C)										Point Eclair - Evaporation - Solubilité					Symboles GHS				
Nom Produits	Fonctions / Buts	Pt Eclair (°C)	Utilisation en sécurité (inflammabilité)			Evap rapide	Taxe COV	Solubilité dans l'eau	Irrit	Inflam	Corro	Santé	Envir	Mort					
			< 60°C	60 à 100°C	> 100°C														
Solvaclean B1 *	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), remplacement benzine	-				100%			X			X sans CMR							
Solvaoxy H130	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), remplacement benzine	130				0%													
Solvaoxy G100	Utilisation générale diverses	99				0%													
Solvaoxy L95	Suppression de laques et vernis (cadran) et des colles époxy et UV	95				84%			X										
Solvaoxy C94	Suppression des résidus époxy et des colles type carrossier	94				51%													
Solvaoxy D92	Remplacement de l'alcool en impression 3D (résidus liquides)	90				100%			X										
Solvaoxy G90	Utilisation générale diverses	88				0%													
Solvaoxy Z86	Suppression des zapons et de colle type Loctite 480	86				0%													
Pétrole Spécial 185/240	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	75				100%						X sans CMR							
Solvaoxy C75	Suppression des ciments de sertissage et des colles HOTMELT	75				100%			X										
Solvaoxy H66	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), remplacement benzine	66				100%			X										
Pétrole désodorisé	Divers (dégraissage - délaquage-décapage - ...)	65				100%						X sans CMR							
Solvant 100	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	64				100%						X sans CMR							
Solvant 50	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	56				100%				X		X sans CMR							
Solvaoxy H51	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), remplacement benzine	51				10%			X	X									
Solvant 35	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	41				100%				X		X sans CMR	X						
Sangayol	Divers (dégraissage-délaquage-décapage -...)	40				100%			X	X		X sans CMR	X						
Alcool Ethylique / Ethanol	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	15				100%			X	X									
Alcool Isopropylique / IPA	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	13				100%			X	X									
Alcool méthylique ou Méthanol	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	11				100%				X		X		X					
Benzine fractionnée 110/140	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	1				100%			X	X		X sans CMR	X						
DVC	Suppression des colles (vieilles colles ou scotch toilé gaffer)	-4				100%			X	X									
Diluant Universel	Divers (dégraissage-délaquage-décapage -...)	-17				100%			X	X		X							
Acétone	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	-18				100%			X	X									
Benzine pure 60/95	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	-25				100%			X	X		X sans CMR	X						

* Produits sans point éclair -> classé non-inflammable



ACETONE TECHN.

Filtré 20µm, incolore translucide, d'odeur forte et piquante. Solvant puissant des peintures, encres, vernis, colles, huiles d'usinage, bains de dégraissage, etc...

Convient comme agent de séchage, permet une finition impeccable en mécanique de précision, horlogerie, etc...



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



ALCOOL A BRULER - SANS COV

Filtré 20µm, incolore, d'odeur légère.

Alcool éthylique dénaturé, pour les brûleurs de réchauds à alcool liquide uniquement.

Non taxé COV, il est destiné uniquement à la combustion.



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



ALCOOL ABR - TAXE COV

Alcool éthylique dénaturé, taxé COV.

Convient pour le nettoyage de surface, dégraissage, rectification et calibrage.



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



ALCOOL ETHYLIQUE 94%

Filtré 20µm, incolore, d'odeur légère et piquante. Alcool dénaturé, bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles. Convient comme agent de séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc... En combustion, convient pour les brûleurs à alcool liquide uniquement.



Emb.	Art. n°
BB25LT	104408
BB10LT	103610
BB5LT	103747

kg/L	COV%	pH
0.780	94.2	



ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%

Filtré 20µm, incolore, d'odeur forte et piquante.

Alcool IPA dénaturé, bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles.

Convient comme agent de séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100099	
BB25LT	100965	
BB10LT	100966	
BB5LT	100967	
kg/L	COV%	pH
0.785	100.0	

**ALCOOL METHYLIQUE 99%**

Filtré 20µm, incolore, d'odeur douce légère et peu piquante. Alcool simple, légèrement acide (faible), bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles. Synonyme : alcool méthylique, alcool de bois, esprit de bois, etc...



Emb.		Art. n°
BB10LT		102438
kg/L	COV%	pH
0.792	100.0	

**BENZINE PURE 60/95**

Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Benzine légère rectifiée, séchage très rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°
FUM200LT	100102
TOM60LT	100920
BB25LT	104817
BB5LT	104777
FC1LT	100929

kg/L	COV%	pH
0.690	100.0	
0.730		
0.690		

**BENZINE PURE 110/140**

Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Benzine légère rectifiée, séchage rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



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

**CHLORURE DE METHYLENE 98-100%**

Solvant chloré ininflammable, liquide, incolore, odeur douceâtre et écoeurante. Séchage très rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines, peintures et colles. Synonyme : Dichlorométhane, DCM.



Emb.		Art. n°
BDMC6KG		104804
kg/L	COV%	pH
1.350	100.0	



CLEANER MECANIQUE

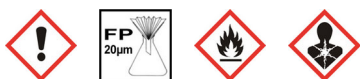
Solvant nettoyant dégraissant puissant et rapide, odeur douce.
Convient pour les appareils circulatoires comme : fontaine, bac à pinceau, bac à cleaner...
Dégraisse rapidement et offre un temps de séchage remarquable, n'altérant ni les caoutchoucs, ni les joints usuels, ni les plastiques, même brillants.



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

DILUANT NETTOYEUR

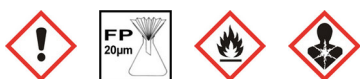
Mélange d'hydrocarbure et de cétone, inflammable, odeur forte et âcre. Bon solvant des peintures, vernis et colles.
Convient au nettoyage pour pinceau, pistolet, etc...
Peut convenir en milieu mécanique pour le dégraissage de pièces métalliques, le décapage d'autocollants, de résidus de colles, etc...



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

DILUANT UNIVERSEL

Mélange d'hydrocarbures, inflammable, odeur forte et âcre.
Bon solvant des peintures, vernis et colles.
Convient au nettoyage pour pinceau, pistolet...
Peut convenir en milieux mécanique pour le dégraissage de pièces métalliques, le décapage d'autocollants, de résidus de colles, etc...



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

DISTILLAT DE BENZINE

Filtré 20µm, incolore, odeur douce.
Benzine rectifiée, séchage rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles.
Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



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

**OPTEON SF 79**

Fluide nettoyant et solvant (valeur KB : 100) optimal, pour élimination des huiles et des graisses, nettoyage de précision, defluxage, élimination des huiles silicones, dégraissage en phase vapeur, nettoyage à froid, séchage, etc...



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

**ESSENCE DE TEREBENTHINE**

Liquide translucide à odeur caractéristique de pin.
Très bon solvant des graisses, des huiles et des cires.



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

**DVC**

Quel professionnel n'en possède pas au moins un litre dans son atelier ?
Décolle tous les autocollants de n'importe quel support.
Jamais de résidu de colle tenace. Un must !



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

**METHYLETHYLKETONE 99,5%**

Mélange de cétones, odeur forte et écoeurante.
Solvant des peintures, encres, vernis, colles, minéraux. Totalement miscible avec l'eau et un grand nombre de solvants organiques.
Synonymes : Butane-2-one, butanone, MEK, MEC.



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

**PERCHLORETHYLENE**

Dilution : pur

Solvant halogéné, incolore, odeur âcre et douce.
Lipophile, insoluble dans l'eau, bon solvant des huiles, graisses et résines.
Synonymes : Per, perchlo, tétrachloroéthylène.



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



PETROLE DESODO. POUR CHAUFFAGE

Hydrocarbure naphtélique désodorisé, incolore, inodore.
Uniquement destiné à la combustion, ne produit pas de suie.
Odeur très limitée à l'allumage et extinction des brûleurs.



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100126	
TOM60LT	101154	
BB25LT	101155	
BDMC5LT	104724	
kg/L	COV%	pH
0.760	0.0	



PETROLE TECHN. - TAXE COV

Hydrocarbure naphtélique raffiné, incolore, odeur âcre.
Non destiné à la combustion, bon solvant des huiles légères.
Solvant des peintures, vernis et encres.



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



SANGAYOL 17%

Hydrocarbure aromatique, incolore, odeur âcre.
Bon solvant des peintures, vernis et encres.
Utile pour le dégraissage de pièces mécaniques, bon solvant de nettoyage pour pinceaux, pistolets...
Synonyme : White Spirit



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



SOLVACLEAN B1

Solvant alternatif à la benzine classé non inflammable.
Séchage rapide et similaire en terme de dégraissage des huiles entières et solubles, graisses, cires, résines, gomme- laque et certaines colles.
Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...
Non CMR et compatibles tous métaux.



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



SOLVANT 24

Solvant à base d'agrumes pour supprimer les résidus de colle, graisse et goudron.
Facilite le décollement des étiquettes.
Odeur agréable d'orange et non-corrosif.



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

**SOLVANT 35**

Solvant volatil isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux.

Bon solvant volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...



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

**SOLVANT 50**

Solvant isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux.

Bon solvant moyennement volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles.

Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...



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

**SOLVANT 100**

Solvant isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux.

Bon solvant peu volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles.

Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...



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

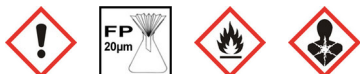
**TOLUOL**

Hydrocarbure aromatique raffiné, incolore, odeur douceâtre.

Solvant des peintures, vernis et encres.

Dissout les huiles, graisses et résines.

Synonyme : méthylbenzène, phénylméthane, toluène.



Emb.	Art. n°	
BDMC25LT	104854	
BDMC5LT	104855	
kg/L	COV%	pH
0.870	100.0	

Désormais aussi disponible chez :

IDEAL CHIMIC



geiger 
SA
SWISS QUALITY

Récipients de lavage « Benzinières Geiger » avec couvercles de sécurité nouvelle génération



Fabrication 100% Suisse




BENZINIERE GEIGER 0.15L ROND

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.
 100% inox avec finition électropolie.
 Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.
 Capacité de 0.15L, forme ronde.
 Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

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


BENZINIERE GEIGER 2L ROND

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.
 100% inox avec finition électropolie.
 Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.
 Capacité de 2L, forme ronde.
 Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

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


BENZINIERE GEIGER 5L ROND

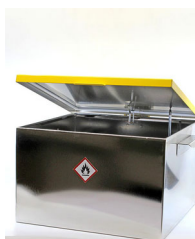
Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.
 100% inox avec finition électropolie.
 Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.
 Capacité de 5L, forme ronde.
 Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

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


BENZINIERE GEIGER 10L RECTANGLE

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.
 100% inox avec finition électropolie.
 Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.
 Capacité de 10L, forme rectangulaire.
 Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

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


BENZINIERE GEIGER 17L RECTANGLE

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.
 100% inox avec finition électropolie.
 Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.
 Capacité de 17L, forme rectangulaire.
 Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

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



EXTRAIT DE BOIS DE PANAMA CONC

Liquide naturel légèrement acide (acide citrique), odeur boisée.
Synonyme : savon d'écorce, savon de bois ou écorce au bois à laver.

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



GLYCERINE 99,5% PHARMA EP

Liquide transparent, visqueux, incolore, inodore, non toxique et au goût sucré.
Synonyme : propan-1,2,3-triol, 1,2,3-propanetriol, glycérine
Trihydroxypropane.

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



DECAP VT

Décapant pour déloger les vis cassées ou coincées, les forêts, fraises, tiges, etc... S'emploi par immersion.
Soluble à l'eau, les pièces une fois rincées peuvent être séchées à l'alcool et/ou benzine.
Synonyme : Vissin Trium



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



METINOX

Nettoyant rénovateur INOX très efficace qui détruit et dissout les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les dépôts de carbone ou de sels, les salissures grasses (traces de doigts, résidus huileux, ...) et redonne leur éclat d'origine aux pièces en inox.
Un essai préalable est recommandé.



Emb.	Art. n°
BB25L	106299
BB5L	106297
FCN 1L	106300

kg/L	COV%	pH
1.105	0.0	1.0



SOLENIC CAL

Dilution : 5 à 30%

Détartrant pour les cuves à ultrasons et les canalisations, détruit les algues qui se développent dans les bains d'eau distillée et la tuyauterie.
Permet l'élimination des souillures et poussières diverses, des huiles, matières grasses, des résidus de meulage et de polissage, de la limaille sur la majorité des surfaces métalliques.



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

**SOLENIC 60**

Dilution : 1 à 5%

Lessive ultrason performante et large spectre pour le dégraissage et nettoyage intensif de tous métaux en bain ultrasons.
Légèrement alcaline, elle élimine rapidement les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux et souillures grasses et en assure leur élimination sans laisser de traces.

Protégée contre l'oxydation à l'aide d'inhibiteurs de corrosion.



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

**SOLENIC 65S**

Dilution : 1 à 5%

Lessive de finition, légèrement alcaline, pour le nettoyage et dégraissage léger ou de précision de tous métaux avec ou sans ultrasons.
Sa formule spécifique permet un séchage optimisé sans laisser de traces.
Élimine les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux et souillures grasses comme les traces de doigts.

Protégée contre la corrosion à l'aide d'inhibiteurs de corrosion.



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

**SOLENIC DW3**

Dilution : 1%

Solution optimale de dewatering, efficace en fin de lavage ultrason pour supprimer l'eau sur les composants horlogers et autres bijoux.
À utiliser avec de l'eau déminéralisée.
Fonctionne également sur toutes pièces serties de diamants.
Augmente la durée d'efficacité des résines d'eau déminéralisée et permet une performance optimale du lavage.



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

**PROTECT O**

Dilution : 5% à pur

Solution soluble à l'eau pour protection de pièces métalliques. favorise les opérations d'étampage et protège les métaux lors de trempe à l'eau.
Convient pour tout type de surface.



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



CREME DE TARTRE PHARMA

Poudre blanche, inodore et acide.
Soluble dans l'eau, convient notamment comme agent conservateur.
Synonyme : bitartrate de potassium, tartrate de monopotassium, E336i.

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



PIERRE PDL N°1

Poudre ultra-fine de type "Pierre du Levant".
Convient pour le polissage de finition, l'affutage...
Recommandé pour polissage de pièces d'horlogerie, micro-technique, etc...



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



TALC INDUSTRIEL EXTRA BLANC

Talc naturel, de structure lamellaire, stable et inerte chimiquement et physiquement. Granulométrie <40 microns. Minéralogie : 92% talc, 6% chlorite et 1% dolomite. Couleur : extra blanc.

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



PIERRE PONCE 200 TOP-FFF

Qualité extra fine, pour le polissage de finition.
Roche volcanique naturelle, elle est en principe sans obsidienne.

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



SILICAGEL

L'absorbant d'humidité sans concurrence !
Diffusé dans le monde entier et sous toutes les formes, le Silicagel est sans appel.
Pas une once d'humidité ne lui résiste ! Saturé, il change de couleur.
Rouge et en perle, réutilisable à l'infini.

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

**CHARBON ACTIF**

L'absorbant d'odeurs d'anthologie!

Totalement naturel, il absorbera toutes les odeurs dans les endroits confinés comme: Frigos, caisses, armoires, etc...

Granulés disponibles en sac

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



BLU NET

Dilution : 1 à 50%

Nettoyant-dégraissant d'origine renouvelable, universel et polyvalent, s'utilise prtout en milieu industriel et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Produit biosourcé à plus de 95% (d'origines naturelles, végétales et minérales).



Emb.	Art. n°
	ideal_irritar
FC1LT	107171
BB5L	107154

kg/L	COV%	pH
------	------	----



BLU VITRO

Dilution : 10 à 20%

Détergent d'origine renouvelable, concentré et parfumé à diluer pour toutes les surfaces vitrées, fenêtres, miroirs et marquises. Convient également pour les carrelages, lavabos, sanitaires, plastiques de type polycarbonate, plexiglass, etc... Produit biosourcé à plus de 95% (d'origines naturelles, végétales et minérales).



Emb.	Art. n°
FC1LT	107173
BB5L	107152

kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



FREE NET

Dilution : 1 à 10%

Nettoyant-dégraissant universel et polyvalent, s'utilise partout en milieux industriels et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302B).



Emb.	Art. n°
BB5L	106636

kg/L	COV%	pH
1.008	0.0	10.5



POLY PLUS

Dilution : 1 à 50%

Nettoyant-dégraissant universel et polyvalent, s'utilise partout en milieux industriels et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°
BB10L	105376
BB5L	105375
FC1L	105374

kg/L	COV%	pH
1.061	0.0	11.5



POLY MAX

Dilution : 5% à pur

Détergent et dégraissant universel puissant.
Multi-fonctionnel, convient en industries lourdes et légères, où le nettoyage en profondeur est nécessaire.
Elimine toutes salissures: suie et calamine, huiles, graisses, corps gras, dépôts de pollution, etc...
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



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



MECANO

Dilution : 5 à 50%

Détergent dégraissant, pour moteurs, châssis, cuves à mazout, citerne de stockage hydrocarbure, etc.... Convient à chaud et à froid.
Sans taxe COV, il est le leader des nettoyeurs en mécanique grâce à sa rapidité d'action.
Remarquable dissolvant des graisses et huiles, même calcinées.
Biodégradable >99% en 28 jours (OECD 302b). GR-AGC : SENE
28.06.2011/NE.



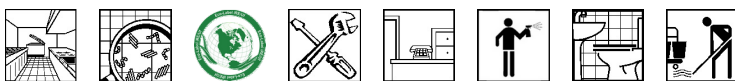
Emb.	Art. n°	
FUP200L	103699	
BB25LT	103700	
BB10LT	103701	
BB5LT	103702	
kg/L	COV%	pH
1.085		12.5



ASEPTO LUX

Dilution : pur

Nettoyant désinfectant multi-surfaces, prêt à l'emploi sans alcool, 100% d'origine naturelle et renouvelable.
Conçu pour un entretien régulier et journalier, il nettoie et désinfecte en une seule application toutes surfaces résistantes à l'eau.
Sans chlore ni javel, sans ammonium quaternaire.



Emb.	Art. n°
VAPO 500ML	106635
BB25L	106632
BB5L	106600

kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	3.0



AUTOLAV

Dilution : 1 à 20%

Détergent dégraissant professionnel non moussant, très concentré.
Convient en autolaveuse et à la main. Recommandé en entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.
Conforme à la norme SN EN 858-2 exigé par le VSA.
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



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



AUTOLAV G

Dilution : 1 à 20%

Dégraissant professionnel non moussant, à action dégraissante renforcée. Convient en autolaveuse et avec toutes machines de nettoyage. Efficace en entretien comme en rénovation, sa forte action dégraissante dissout les taches les plus tenaces lors d'entretien de grandes surfaces commerciales, ateliers mécaniques ou industriels.



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



EAU DEIONISEE-DEMINERALISEE

Convient à tous types de batteries, accumulateurs, fers à repasser, appareils à vapeurs, agent de fabrication, appareils médicaux... Recommandé comme eau de dilution/calibrage en chauffage solaire.



Emb.	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

Dilution : 1 à 25%

Détartrant puissant et nettoyant. Décape et détruit les voiles calcaires, les dépôts de tartre, traces de ciment, plâtre et sels minéraux. Excellent désoxydant, il enlève les taches de rouille sur les bétons et ciments. Inhibé contre la corrosion. Peu moussant. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°
03FC1L	103738
BB25L	103735
BB10L	103736

kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.0



DETARTRO 10

Dilution : 1 à 25%

Détartrant-nettoyant professionnel puissant, sans acide chlorhydrique. S'applique pour chauffe-eau, résistance, tour de refroidissement, lave-vaisselle, etc... Peu moussant, il contient des inhibiteurs de corrosion.



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



CLEANLUB

Dilution : 1 à 2%

Produit spécialement développé pour le nettoyage et l'assainissement d'installations de lubrification réfrigérante. Les dépôts et les adhérences présents dans le système sont détachés et vidangés avec l'émulsion.

 Convient également en prévention (1%)



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



GRAISSE DE VASELINE

Qualité pharma. Pâte blanche et ferme, à base pétrolifère. Sans odeur, ni goût, reste stable à la lumière et à l'oxydation. Hautement raffinée, elle répond aux exigences de pureté internationales.

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



SPRAY IC AIR-O-TECH

Air sec, s'utilise dans toutes les positions. Elimine toutes traces d'humidité, de poussière ou de corps étrangers. Contient 500 ml. Soufflage propre, puissant, sans perte de pression. Destiné aux surfaces difficiles d'accès et à géométries complexes : claviers, ordinateurs, grille de ventilation, électronique, etc...

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



SEL ADOUCISSEUR CRIST

Sel raffiné en cristaux, adoucit les eaux dures. Préviend les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie etc...



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

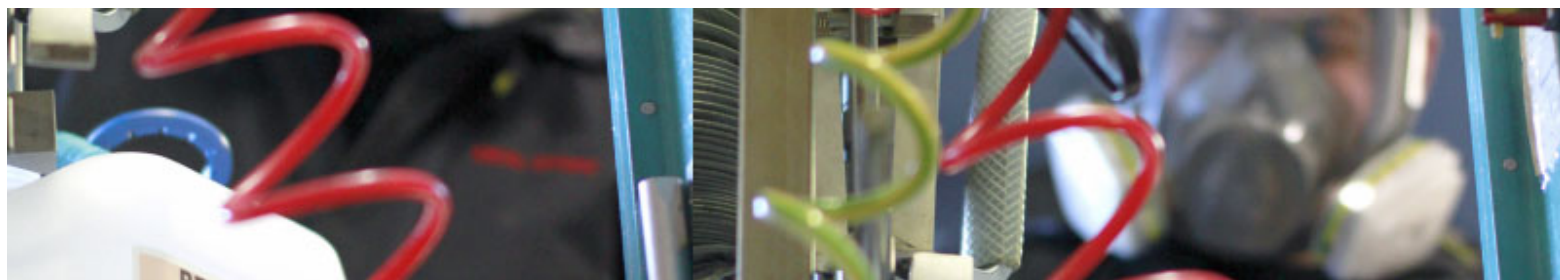


SEL ADOUCISSEUR TAB

Sel raffiné en tablettes, adoucit les eaux dures. Préviend les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie... Sa granulométrie convient particulièrement à une utilisation sporadique, évitant la formation de blocs.



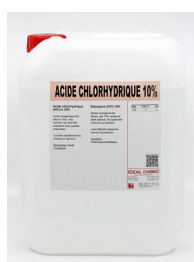
Emb.		Art. n°
Tabl. 25 kgs		102476
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	



ACIDE ACETIQUE 8%

Acide faible en solution, liquide, incolore, d'odeur piquante.
Soluble dans l'eau, bon solvant des gommes et résines.
Synonyme : Vinaigre blanc, acide éthanoïque, acide éthylique.

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



ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%

Acide inorganique fort, dilué, très corrosif, qui doit être manipulé avec grande précaution.
Corrode rapidement les métaux en général.
Synonyme : Acide muriatique.

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



ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%

Acide inorganique fort, concentré et fumant, très corrosif, qui doit être manipulé avec grande précaution.
Corrode rapidement les métaux en général.
Synonyme : Acide muriatique.

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



ACIDE CITRIQUE CRIST.

Acide faible, non toxique pour l'homme (E330) et l'environnement, biodégradable >97% ds 28j, odeur piquante (citron).
Aspect : cristaux incolore, translucide à blanchâtre.
Permet la conservation des denrées alimentaires, telles que les fruits et les légumes.

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

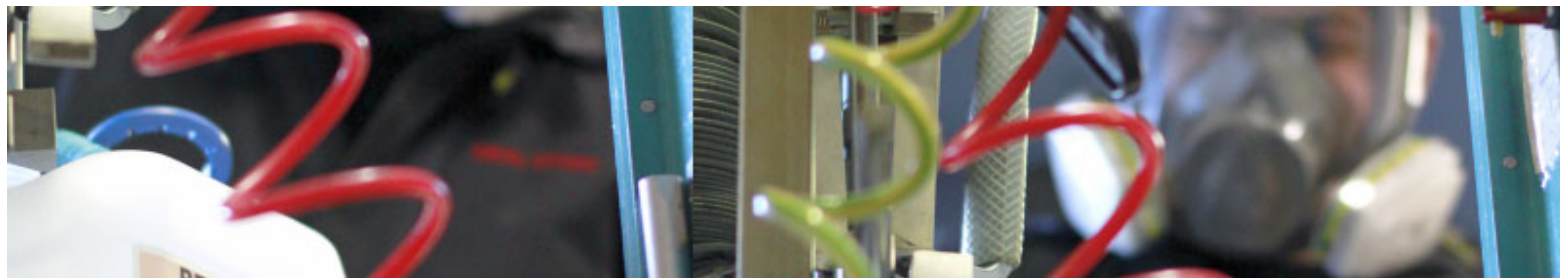


ACIDE FORMIQUE 85%

Acide faible, carboxylique, incolore, odeur pénétrante (piquante).
Synonyme : Acide méthanoïque

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

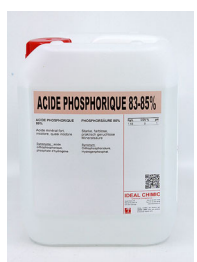


**ACIDE NITRIQUE 60%**

Acide fort, incolore jaunissant, odeur piquante.
Synonyme : acide azotique, nitrate d'hydrogène, eau forte, esprit nitrique.



Emb.	Art. n°	
BB50KGN	101711	
BB6.5KGI	102722	
kg/L	COV%	pH
1.370	0.0	1.0

**ACIDE PHOSPHORIQUE 85%**

Acide minéral fort, incolore, quasi inodore.
Synonyme : acide orthophosphorique, phosphate d'hydrogène.



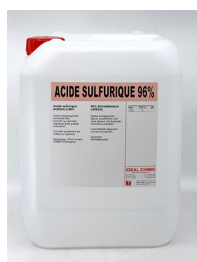
Emb.	Art. n°	
BB8.45KGI	104612	
BB50KGN	100143	
kg/L	COV%	pH
1.689	0.0	1.0

**ACIDE SULFAMIQUE**

Acide faible, en cristaux blanc, inodore à l'état sec.
Synonyme : acide amidosulfonique, amidosulfurique, sulfamidique.



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

**ACIDE SULFURIQUE 96%**

Acide fort, incolore, odeur piquante.
Synonyme : vitriol, sulfate d'hydrogène.



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

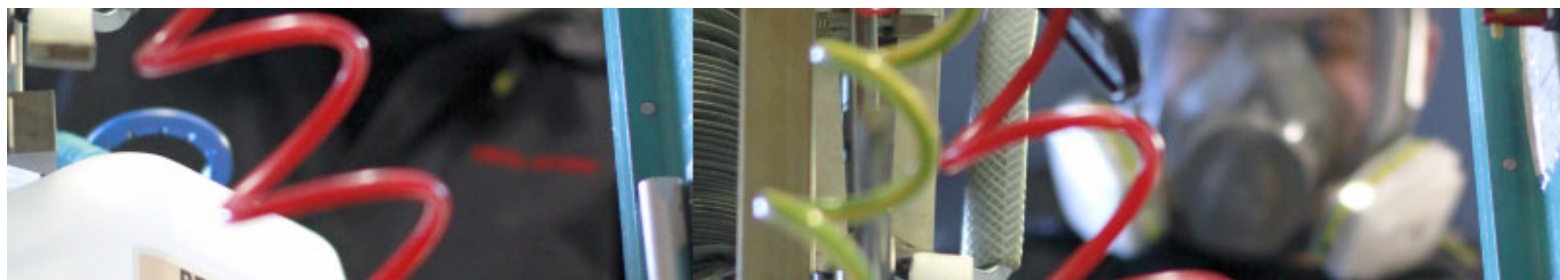
**CALI P**

Dilution : 15%

Détartrant doux en cristaux, pour objets fragiles.
Il convient en tous milieux : laboratoires, sanitaire, alimentaire, ventilation, chauffage, cuisine, locaux techniques...
Convient en trempage et/ou circulation. Détartre avec douceur, sans altérer les joints, chromes, vernis, plastiques et caoutchoucs.



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



AMMONIAQUE 25%

Base faible, incolore, d'odeur vive, âcre et piquante.
Très volatiles, les vapeurs sont extrêmement irritantes.
Synonyme : alcali liquide



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



AMMONIAQUE 25% PH EUR. BP

Qualité pour analyse
Base faible, incolore, d'odeur vive, âcre et piquante.
Très volatiles, les vapeurs sont extrêmement irritantes.
Synonyme : alcali liquide

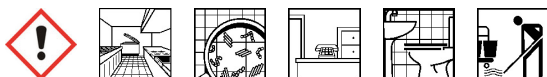


Emb.	Art. n°	
FCV1LTI	105212	
kg/L	COV%	pH
0.910	0.0	13.0



EAU DE JAVEL 2,5%

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique.
Contient 2,5% de chlore actif, réservé à un usage technique.
Dilué, peut convenir à d'autres applications d'assainissement et décoloration.
Egalement disponible parfumée.

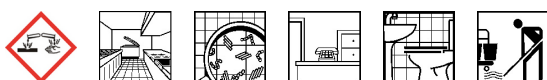


Emb.	Art. n°	
FUP220LT	104258	
BBJ20LT	104098	
BB10LT	103553	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	11.0



EAU DE JAVEL 6%

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique.
Concentré, contient 6% de chlore actif, réservé à un usage technique.
Dilué, peut convenir à d'autres applications d'assainissement et décoloration.



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

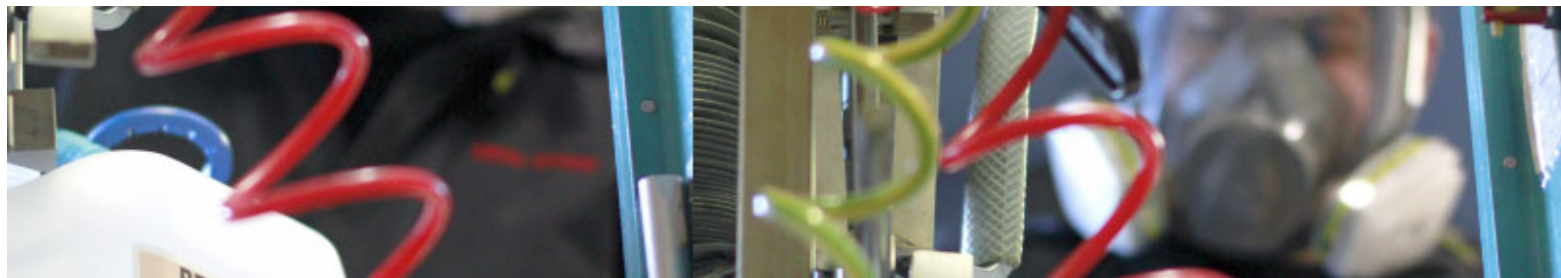


EAU DE JAVEL 13-14 %

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique. Contient 13 à 14% de chlore actif.
A utiliser comme fonction oxydante pour l'aide au nettoyage ou le blanchiment.
Synonyme : hypochlorite de sodium.



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

**EAU OXYGENEE 35%**

Oxydant puissant, base faible, incolore, d'odeur neutre.
C'est un agent blanchissant efficace, décolorant et un fort assainissant.



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

**SILICATE DE SOUDE 38°BE**

Base forte, corrosive et inodore.
Synonyme : Métasilicate de disodium, sel disodique de l'acide silicique, trioxosilicate de disodium.



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

**SOUDE CAUSTIQUE 30%**

Base forte, incolore, sirupeuse et inodore.
Synonyme : lessive de soude.



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

**SOUDE CAUSTIQUE 98-100% PAIL.**

Base forte en flocons (cristaux), corrosive, hygroscopique et d'odeur piquante.
Synonyme : hydroxyde de sodium.



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

**POTASSE CAUSTIQUE 92% PAIL.**

Paillettes blanches, base forte corrosive, très hygroscopique, inodore.
Synonyme : hydroxyde de potassium, KOH.



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



ECO MAINS

Savon crémeux parfumé pour le nettoyage des mains.
Adapté à tous les types de peau.
Convient en vestiaires, sanitaires de collectivités.
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



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

SAVOCREME

Lotion parfumée pour le nettoyage en douceur de la peau. Pour tous les types de peau. Hydratante, pH neutre, dermo-relaxante.
Convient en WC-visiteurs, hôtellerie, etc...
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



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

SAVOFOAM

Lotion moussante pour le nettoyage en douceur de tous types de peau (mains, bras, ...). Hydratante, pH neutre, dermo-relaxante.
Convient en WC, salles de bains, vestiaires, hôtellerie, etc...
S'emploi en distributeur de savon spécifique "mousse".
ECO-LABEL: Biodégradable >95% en 28 jours.



Emb.	Art. n°
BB10L	106432
BB5L	106431
DISTR.-SPENDER	106165

kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0
1.000		

SAVO10

Savon crémeux pompable, avec abrasif écologique, dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces, agréablement parfumées.
Non irritant, hydratant et protecteur, il convient particulièrement en hiver, aux dermes sensibles.



Emb.	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

Savon crémeux économique avec abrasif écologique.
Dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces.
Parfumé agrume.



Emb.	Art. n°
SEAU 15KG	106283
BTE 4KG	106284
Fcn 1L	106317

kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	6.5



SAVOMICRO

Savon crémeux pompable, avec abrasif écologique, dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces, agréablement parfumées.



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



POMPE A SAVON

2 pompes à choix pour SAVO10, SAVOMICRO et SAVOBAT.
Plastique : bon marché et robuste, pour une utilisation sporadique
Métal : extrêmement solide, pour une utilisation régulière et sévère.



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



SUPPORT MURAL SAVON

En acier inox, se fixe au mur sur 2 points (vis).
Convient pour SAVO10, SAVOMICRO et SAVOBAT en 4 kgs.
Taille : (L x h x P) 190 x 165 x 155 mm.



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



SAVOSEC 90

Lingettes pour le nettoyage des mains, sans alcools ni solvants agressifs.
Ne nécessitent pas de rinçage (pas d'eau).



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



ASEPTO A

Dilution : pur

Lotion hydro-alcoolique fraîche désinfectante rapide, sans aldéhyde.
Convient en Santé, Medtech, Industrie, Collectivité et Alimentaire.
Destinée à une application sur la peau (p.e. mains) TP1. Léger parfum mentholé.

Active en 30 secondes sur bactéries, mycobactéries et champignons.
Disponible en lotion (A), en gel (GEL) et en vaporisable (VAP).
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



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



Afin de réduire son impact sur l'environnement, IDEAL CHIMIC a pris depuis longtemps deux décisions importantes :

- Nos emballages sont recyclables : ceux-ci sont en PEHD (5, 10 et 25L notamment) et sont acceptés dans les filières de revalorisation telle que l'extrusion PEBD, le moulage de conduite, etc...
- Nos services de livraison et de magasinage sont organisés et disponibles pour la reprise de ces emballages afin d'en assurer le bon traitement.

De plus, IDEAL CHIMIC est en totale adéquation avec les lois et ordonnances suisses en vigueur, que cela soit les mouvements et l'élimination des déchets spéciaux ainsi que le suivi écologique de nos emballages usés, à savoir :

- Reprise de la totalité des contenants et des produits usagés auprès de notre clientèle.
- Remise sans reconditionnement (D151) des déchets spéciaux contenu à un repreneur agréé, pour distillation, tamponnage ou incinération.
- Revalorisation des emballages vides ou détoxification et incinération en installation autorisée (p.e. CTDS, Cridec, etc...).

IDEAL CHIMIC est d'autre part au bénéfice d'une autorisation cantonal d'exploitation d'une installation d'élimination de déchets n°00-045.

Des emballages vides conformes sont à votre disposition pour permettre l'enlèvement en toute sécurité.

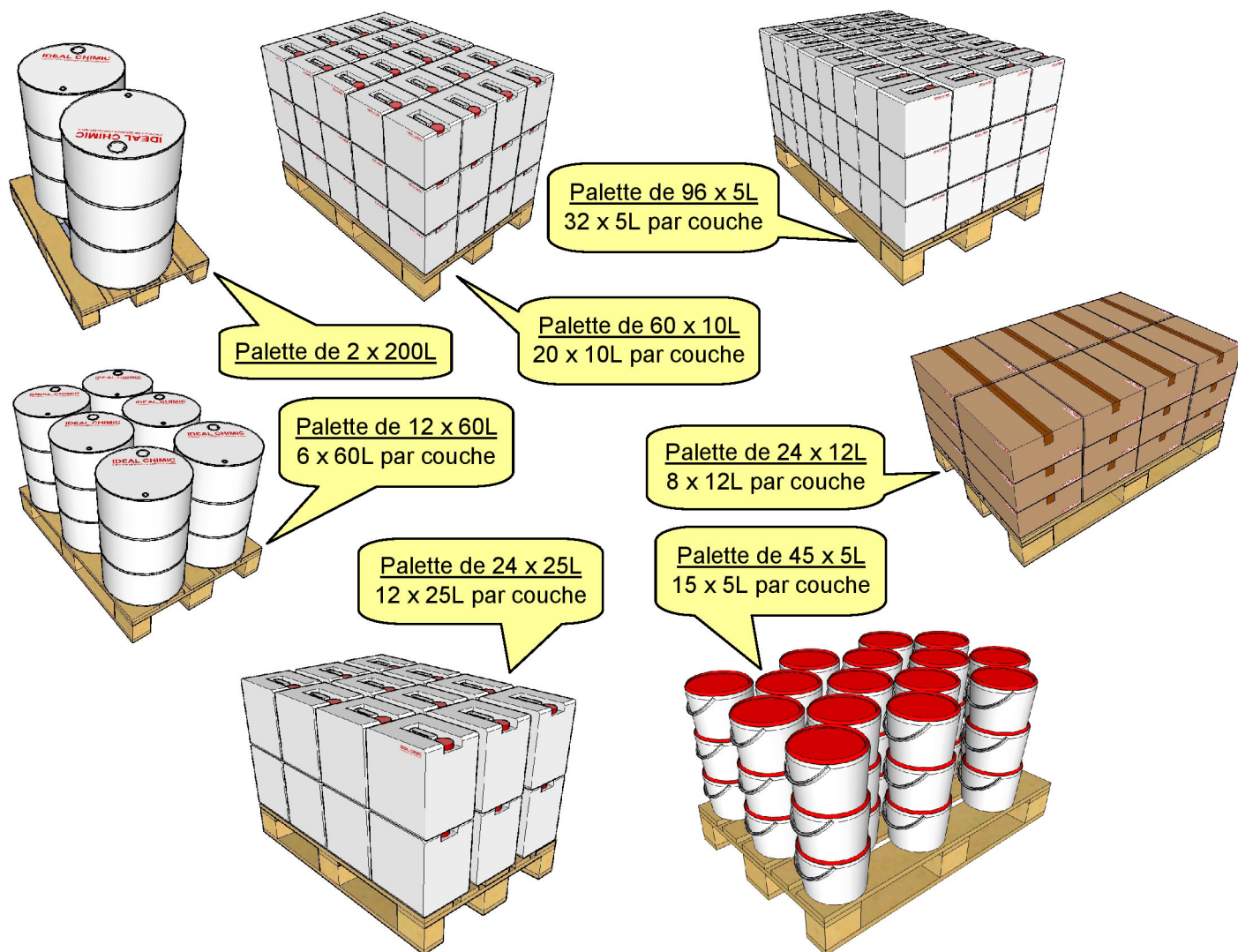
Consultez-nous au 022 307 11 80, ou par e-mail info@idealchimic.ch



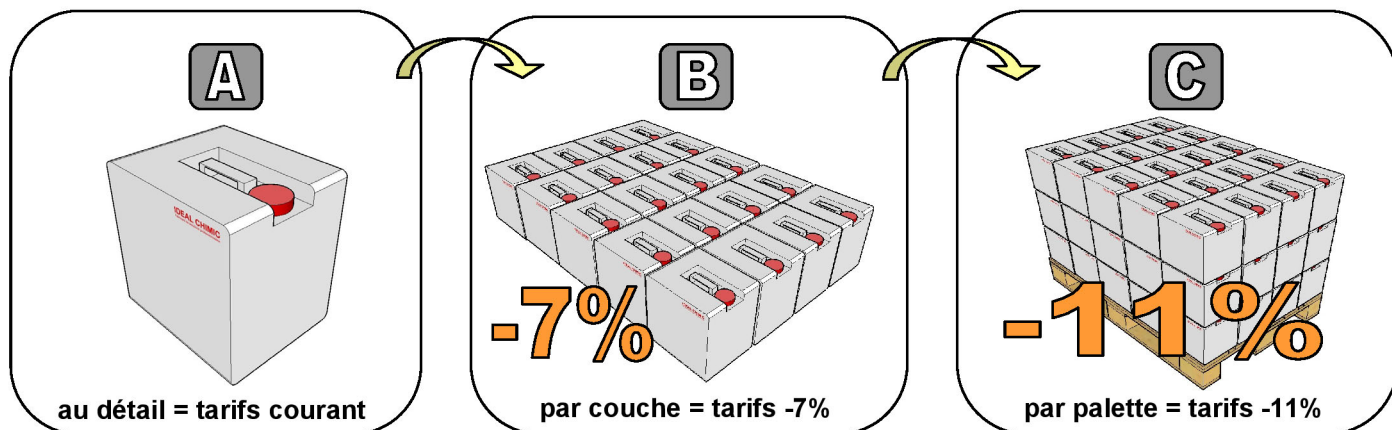
N° OMOd	Produit ou article é
	<u>Déchets huileux</u>
13 02 08	Huiles moteurs et en
13 01 13	Huiles hydrauliques,
12 01 09	Emulsions huileuses
16 01 13	Liquides de freins
	<u>Déchets de solvants</u>
14 06 01	Solvants fluorés, HF
07 07 03	Solvants chlorés, tri,
07 07 04	Solvants non chlorés
14 06 03	Mélange de solvants



PALETTISATION



Commandez par couche ou par palette
pour bénéficier d'encore plus de remise !



CONDITIONS GÉNÉRALES

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

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

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

SERVICE DES COMMANDES

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

BESTELLSERVICE

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

DÉLAIS DE LIVRAISON

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

LIEFERTERMIN

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

CONDITIONS DE LIVRAISON. PAR NOS SERVICES

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

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

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

COMMANDE MINIMUM

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

MINDESTBESTELLUNG

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

COORDONNÉES PRINCIPALES

IDEAL CHIMIC SA

Route de Saint-Julien 34
CH - 1227 Carouge
Suisse

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

Rendez-nous visite
Besuchen Sie uns
Come and visit us

Vieni a trovarci :

Ven y visítanos

