

HYGIENE



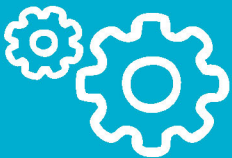
MECANIQUE



BATIMENT



INDUSTRIE



FAF



BATIMENT

Plus de 1500 références, comment y voir clair :

Afin de clarifier nos gammes, nos produits sont qualifiés par des ECO-LABELS, et chacun sont conditionnés dans des bonbonnes équipées de 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>



	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 % biosourcé	> 95 % biosourcé	> 60 % biosourcé	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	—	—	disponible	—	—
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	revalorisation



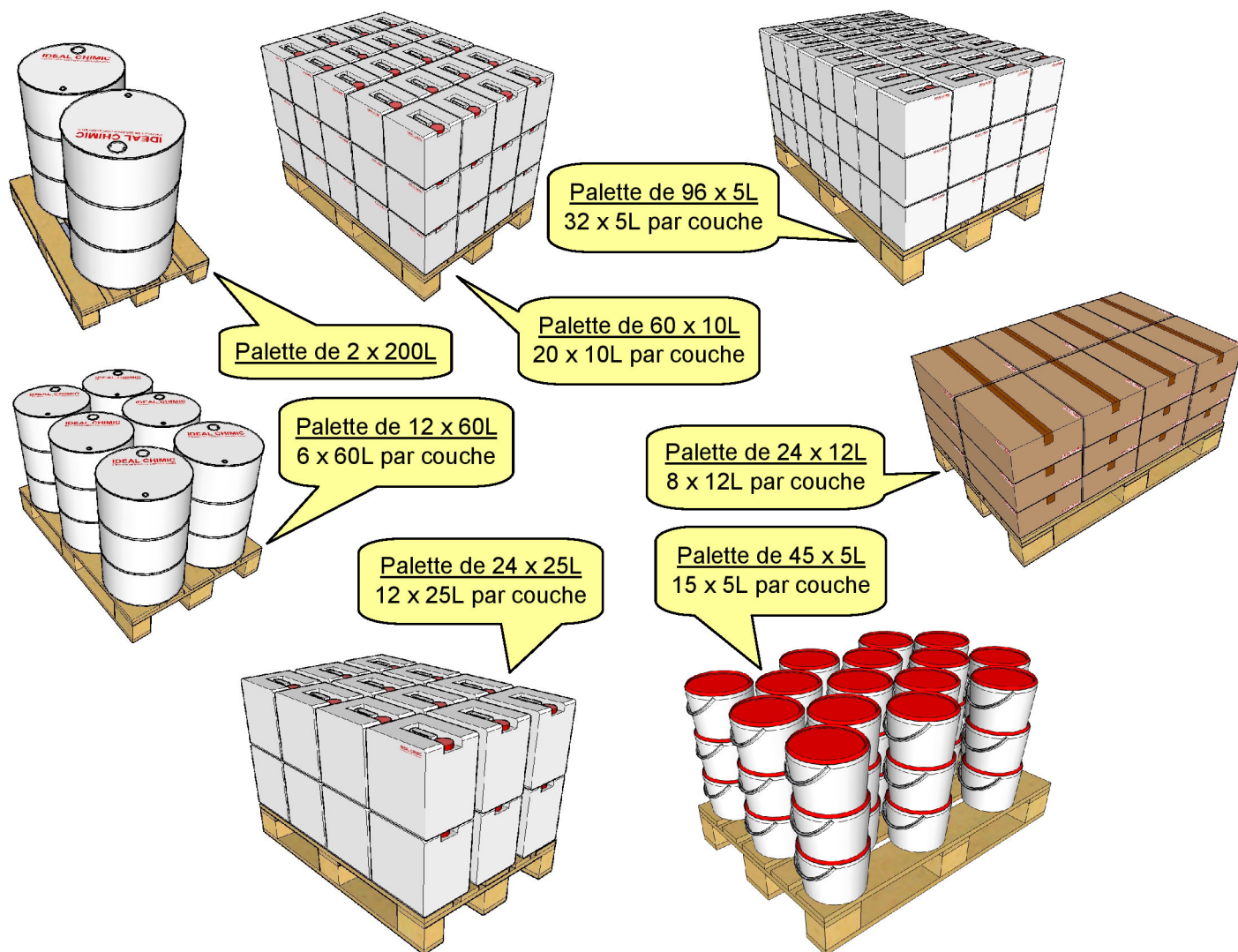
ECO-LABEL iRE-Uf



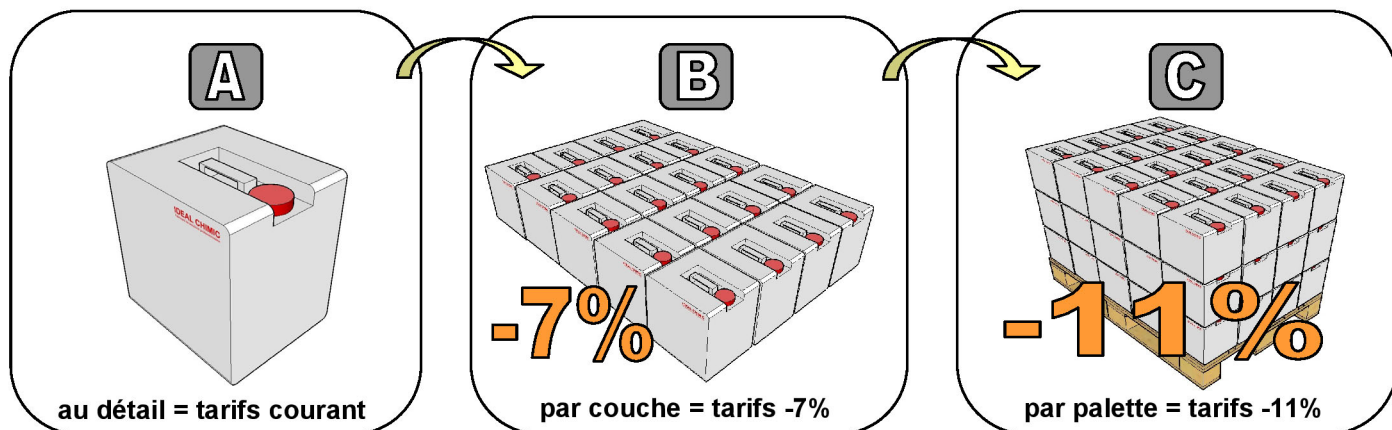
LES PRODUITS ECO-LABEL iRE-Uf REMPLISSENT LES CRITERES SUIVANTS :

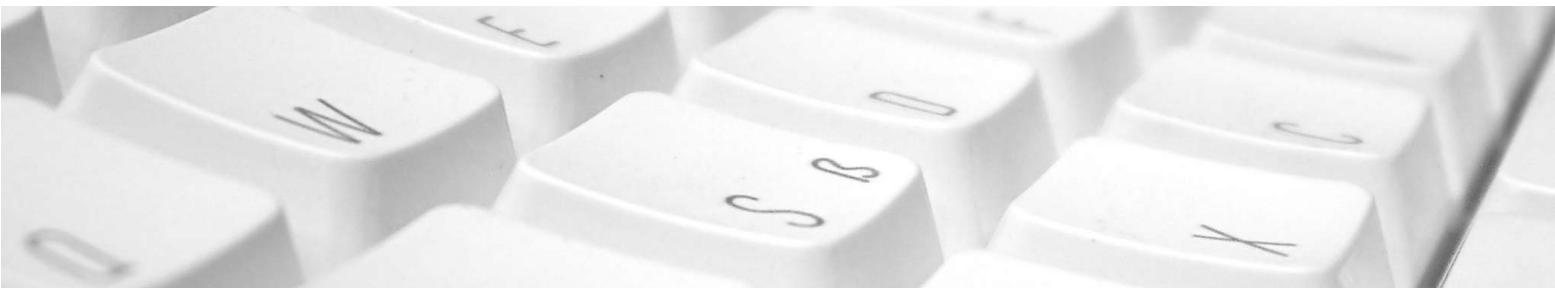
Origines matières : Min 95% d'origine biosourcée (ingrédients d'origine naturelle et végétale)	
Critères de base pour les matières premières : Matières de qualités supérieures et sans résidus pouvant être considérés comme des contaminants non désirés.	Tensio-actifs : Conformés à la directive de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs (Exemple : interdiction des Nonylphénol)
Chlore et dérivés-halogénés : Chlore interdit. Sans Eau de Javel, Triclosan, Symclosène et sans tensio-actif halogéné (fluoré, bromé et iodé)	Ammoniums quaternaires : Pas autorisés
Pesticides-Phytoprotecteurs : Pas autorisés	Perturbateurs endocriniens : Interdit (HAP, PCB)
Phénols : Pas de Bisphénol, Parabènes et halogéno-phénols.	Phtalates : Pas autorisés
Phosphates ajoutés : Interdits dans toutes les lessives textiles et les détergents pour lave-vaisselle. Sels de phosphate et autres composés contenant du phosphore restreint aux produits pour lesquels aucun substitut n'existe (max 0.5% en masse)	Séquestrants : Pas de EDTA, PTDA ni de NTA
Enzymes / Micro-organismes : Pas d'ajouts	Azurant optique : Pas autorisés
Solvants : Sans solvants CMR, halogénés (Chlorure, Trichlo,...) ou aromatiques (Xylène, Benzène; Toluène)	Conservateurs : Sans Formaldéhyde ni Thiazoline (MIT ou CMIT)
Nanoparticules : Interdit (TiO2, E171, oxyde de fer, ...)	Anticorrosion : Pas de Benzotriazole, ni de Borax
Composants sensibles : Sans Glutaraldéhyde, ni de substances SVHC selon annexe XIV de REACH (NMP, Ethylpyrrolidone (NEP), ni composés persistants (PBT, vPvB)	Biodégradabilité : Biodégradabilité intrinsèque supérieure à 95% en 28 jours (test OCDE 302B pour la biodégradabilité intrinsèque)
Colorants : Alimentaires si possible, autrement colorants ok en contact alimentaire	Parfums : Respect du code de l'IFRA, Sans nitromusc ni musc polycyclique. Max de 0.5% en masse du produit final
Efficacité - Pertinence : Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.	Emballages : Emballages recyclables, sans plastiques halogénés ni métaux lourds et conformes aux directives REACH, SVCH, RoHS et 94/62/Ec Article 11
Risques utilisateurs (phrases de risques interdites) : EUH029, EUH031, EUH032 (dégagent des gaz toxiques) // H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (toxiques, mortels ou risques graves) // H317, H334 (sensibilisants) dans le produit final à plus de 0.1% en masse // H340, H341 (mutagènes) // H350, H351 (cancérogènes) // H360, H361, H362 (toxiques pour la reproduction) / EUH070 (toxique par contact oculaire) // EUH059, H420 (dangereux ozone) // Sans étiquetage « Danger sur le milieu aquatique »	Tests sur les animaux : Pas autorisés

PALETTISATION



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





A

ABSORBANTS MINERAL	24
ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%	20
ACIDE PHOSPHORIQUE 85%	20
ALCOOL ABR	20
ANALYSES D'EAUX	4
ANTI-GRAFFITI TOP	18
ASEPTO 4	10
ASEPTO 5	10
ASEPTO A	26
ASEPTO LUX	10
ASEPTO PLUS T	10
AUTOLAV	12
AUTOLAV G	12
AUTOLAV G (EX MAX)	12
AUTOLAV S	12

B

Biocides	10, 11, 12, 13, 14, 15
BROSSE FLOW DUR	25

C

CALI P	13
CANALO	14
CHAUFACLEAN A	6
CHAUFACLEAN B	6
CHAUFACLEAN S	6
CHAUFAGEL G	4
CHAUFAGEL G-25	5
CHAUFAGEL G-TOP	5
CHAUFAGEL M	4
CHAUFAGEL M-TOP	4
CHAUFAGEL P	5
CHAUFAGEL P-O	5
CHAUFAGEL P-TOP	6
CHAUFANOX	7
CHAUFASOL S	6
CHIFFONS BLANCS	24
CHIFFONS COULEURS	24
CLEAN MEC	20
CLEF A FUT TRI-SURE	25
COLORANTS FLUORESCENT	7

D

DANTHOBROME	7
DECAP BETON	19
DETARTRO	13
DETARTRO 10	14
DETARTRO PLUS	14
DILUANT NETTOYEUR	20
DILUANT UNIVERSEL	21
DVC	21

E

EAU DE JAVEL 13-14%	7
EAU OXYGENEE 35%	8
EAU RECO -SICC BT102-01	7
ECO MAINS	26
ENZY BAC L	9

F

FLORO CITRON	13
FLORO ODOR	13
FORTISSIMO INSECTA	19
FUNGI	18
FUNGI AQ	18

G

GAINO TOP 3	12
GANTS SOLVA ACE	25

G

GANTS TOUTRAVO	24
GRAISSE A BOUCHON	22
GRAISSE LIPLIX NLGI 2	22
GRAISSE UNIV. NLGI 2 LITHIQUE	22
GRAVINET	18
GREENO SUPRA	18

H

HAND CLEANING	26
HEAT & SANIT	4

I

IDOIL COFF BIO	22
IDOIL COMPRESSEUR 68 V	23
IDOIL COMPRESSEUR 100 P	23
IDOIL HYDRO 46	23
IDOIL HYDROBIO 600	23
IDOIL LIFT & CRICK	22
IDOIL OAC OUTILS AIR COMPRIME	23
INSIDE CLEANING	10

L

LUNETTES DE PROTECTION	25
ANTI-BUEE	

M

METALU	15
--------	----

N

NEUTRARO	15
----------	----

O

OUTSIDE CLEANING	18
------------------	----

P

PAPIER BLANC DOUBLE	24
PAPIER BLEU TRIPLE	24
PARFUMO's	14
PIERRANET	19
POLY MAX	11
POLY PLUS	11
POLY S	11
POLY SPRAY	11
POMPE A SAVON	27
PULVERISATEUR VITEX	25
PULVERO	15
PULVO AIR GEL	9, 15
PULVO AIR PARF	9, 15

R

ROBINET SPECIAL DILUANT	25
METAL	

S

SANGAYOL 17%	21
SAVO10	27
SAVOBAT	27
SAVOCREME	26
SAVOMICRO	27
SAVOPUR	26
SAVOSEC 90	26
SEL ADOUCISSEUR CRIST.	8
SEL ADOUCISSEUR TAB.	8
SEL NIEGE SOCA MIX	19
SILICATE DE SOUDE LIQU. 38°BE	21
SOFTONE O	19
SOLVANT 24	21
SOLVANTS & CHEMICALS	20
SOLVAOXY C24	21
SPRAY IC AIR-O-TECH	16
SUPPORT MURAL SAVON	27
SYPHON	14

W

WATER & WASTE	9
WC CHIM	9



ANALYSES D'EAUX

Glycolée, de chauffage, solaire, ventilation, piscine, sanitaire...
31 critères d'analyses qualitatives, en lot ou à choix, recherches de métaux, anions, détermination du type de glycol, analyses de tendance agressive ou entartrante (R&L).



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

CHAUFAGEL M

Concentré à diluer

Fluide caloporteur concentré à diluer. Inhibé contre la corrosion, empêche la prolifération bactérienne et l'altération des solutions eau/CHAUFAGEL M. Base MEG (monoéthylène glycol); ne convient pas en milieux alimentaires (contient un amérisant).

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

CHAUFAGEL M-TOP

Dilué à -18°C

Antigel / Glycol prêt-à-l'emploi (dilué à 33% avec de l'eau déionisée), protection antigel -18°C (±2), inhibé contre la corrosion, exempt de nitrites, amines et phosphates. Dilution du glycol selon SICC norme BT102-01 avec eau RECO.

Convient en CVC, sanitaires, géothermiques, pompes à chaleur, etc...
A base de monoéthylène glycol (MEG).

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

CHAUFAGEL G

Concentré à diluer

Fluide caloporteur concentré à basse viscosité, biosourcé et avec des valeurs de DBO et de DCO inférieures aux glycols standards. A base de composants alimentaires (NSF) et inhibé contre la corrosion selon ASTM D1384, il empêche la prolifération bactérienne et l'altération des circuits et installations. Alternative aux glycols (MEG ou MPG) et à base de composants d'origine renouvelable et naturel (95%), il est respectueux de l'environnement (DBO5/DCO plus faibles et totalement biodégradable à 100% en 14 jours selon OECD 302B). ECO-LABEL: Biodégradable >95% en 28 jours.

Convient en milieux alimentaires, sanitaires, CVC, PAC, géothermie, installations frigorifiques, eau glacée, patinoires...



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



CHAUFAGEL G-TOP

Dilué à -15°C

Fluide caloporteur prêt-à-l'emploi avec protection antigel de -15°C (±2), inhibé contre la corrosion (ASTM D1384-05). Alternative aux glycols (MEG ou MPG), à basse viscosité, biosourcé et avec un impact réduit sur l'environnement (valeurs DBO5 et DCO plus faibles). Dilution selon SICC BT102-01 avec eau RECO (déionisée). Convient en CVC, sanitaires, géothermiques, pompes à chaleur, installations frigorifiques, eau glacée, patinoires, etc... Peut être utilisé en milieux alimentaires. ECO-LABEL: Biodégradable 100% en 28 jours.



Emb.	Art. n°
FUP60LT	107158
CO1000L	106700
FUP200LT	106704
BB25L	106705

kg/L	COV%	pH
		8.5

CHAUFAGEL G-25

Dilué à -10°C

Antigel prêt-à-l'emploi (-10°C) à haute efficacité de transfert thermique (supérieur au propylène glycol) grâce à une faible viscosité et une forte capacité à rester turbulent tout en diminuant les pertes de charge. Sa formule est protégée par des additifs anticorrosion ce qui garantit une parfaite protection des circuits selon la norme ASTM D1384. Alternative aux glycols (MEG ou MPG) et à base de composants d'origine renouvelable et naturel (95%), il est respectueux de l'environnement (DBO5/DCO plus faibles et totalement biodégradable à 100% en 14 jours selon OECD 302B). Produits ECO-LABEL. Dilution selon SICC BT102-01 avec eau RECO. Convient en CVC, sanitaires, géothermiques, PAC, frigorifiques, eau glacée, patinoires, etc... Peut être utilisé en milieux alimentaires.



Emb.	Art. n°
CO1000L	107109
FUP200L	107108
BB25L	107107

kg/L	COV%	pH
1.091	0.0	8.5

CHAUFAGEL P

Concentré à diluer

Fluide caloporteur non toxique concentré à diluer. Inhibé contre la corrosion, empêche la prolifération bactérienne et l'altération des solutions eau/CHAUFAGEL P. Convient en milieu sanitaire, solaire, pompes à chaleur, etc...

Emb.	Art. n°
CO1000KG	103855
FU200KGI	102637
TOM60KG	105851
BB25KG	105845
BB5KG	105854

kg/L	COV%	pH
1.051	0.0	7.5

CHAUFAGEL P-O

Dilué à -5°C

Glycol spécifique aux sous-stations connectées à un réservoir d'eau (comme projet "GENILAC" des SIG). Préparation homologuée à base de propylène glycol, prête-à-l'emploi avec protection antigel de -5°C (±2) et protection renforcée contre la corrosion.

Emb.	Art. n°
CO1000KG	106315

kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	8.0

**CHAUFAGEL P-TOP**

Dilué à -15°C

Monopropylène glycol (MPG) inhibé, sans nitrites, amines ni phosphates. Préparation à 33%, prêt-à-l'emploi, protection antigel -15°C (±2). Dilution selon SICC norme BT102-01, avec eau RECO (déionisée). Convient en milieux alimentaires, sanitaires, solaires, géothermiques, pompes à chaleur, installations frigorifiques, etc...

Emb.	Art. n°
CO1000L	106310
FU200L	106311
BB25L	106312

kg/L	COV%	pH
1.032	0.0	8.0

**CHAUFASOL S**

Pour panneaux solaires, dilué à -27°C

Fluide caloporteur conforme SICC BT102-01 pour panneaux solaires. Prêt à l'emploi, non toxique, inhibé contre la corrosion, empêche la prolifération bactérienne et l'altération des systèmes de circulation. Améliore le pouvoir de transfert calorifique (>198°C) et protège contre le gel (-27°C). Sans nitrite, évite les dépôts de calcaire, et convient aux collecteurs tubulaires.

Emb.	Art. n°
CO1000KG	105885
FU200KG	105884
BB25KG	105883

kg/L	COV%	pH
1.023	0.0	7.7

**CHAUFACLEAN A**

Dilution : 5%

Nettoyant détartrant rapide pour installations de chauffage, refroidissement, climatisation, ventilation, humidification, etc... Décroche et dissout rapidement les accumulations de calcaire et tartre, les résidus métalliques qui se trouvent dans les tuyauteries.



Emb.	Art. n°
BB25KG	105940

kg/L	COV%	pH
1.134	0.0	1.0

**CHAUFACLEAN B**

Dilution : 1 à 5%

Nettoyant désembouant alcalin pour installations de chauffage, refroidissement, climatisation, ventilation, humidification, etc... Détache et disperse rapidement les boues de corrosion, les résidus métalliques, les huiles et suies grasses qui se trouvent dans les tuyauteries.



Emb.	Art. n°
BB25KG	105163

kg/L	COV%	pH
1.100	0.0	13.0

**CHAUFACLEAN S**

Dilution : pur

Nettoyant dégoudronnant rapide pour installations solaires "brûlées". CHAUFACLEAN S est recommandé pour le nettoyage et la rénovation des installations hautes températures calcinées.



Emb.	Art. n°
FU200L	106190
BB25L	105939

kg/L	COV%	pH
0.951	100.0	



CHAUFANOX

Dilution : 5%

Concentré aqueux d'inhibiteurs de corrosion, non-toxique et non-polluant pour l'environnement.
A base de glycol, il protège tous systèmes de refroidissement pendant une longue durée contre toutes formes de corrosion des métaux, de l'aluminium et des alliages ferreux inclus.
Recommandé comme inhibiteur de corrosion pour système de chauffage central.

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



COLORANTS FLUORESCENT

Selon fluorescence

Solubles à l'eau et dans l'alcool, leur fort pouvoir fluorescent les fait utiliser en hydrologie et spéléologie.
Dosage : 1 gr. teinte de manière visible jusqu'à 20m³ d'eau.
Fluoréscéine : poudre rouge, à coloration vert-jaune fluorescente.
Rhodamine : poudre bordeaux, à coloration rose fluorescente.

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



DANTHOBROME

Désinfectant en briquettes pour réseau sanitaire eau chaude, climatisation, etc...
Détruit les bactéries, virus, germes et champignons, particulièrement la légionelle, qui se développent dans les installations, réservoirs et réseaux d'eaux chaudes (>55°C).



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



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 RECO -SICC BT102-01

Convient à tous types de mélanges pour chauffage, ou pur en géothermie.
Recommandé comme eau de dilution/calibrage en chauffage solaire.
Peut être combinée avec CHAUFANOX.

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



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



SEL ADOUCISSEUR CRIST

Sel raffiné en cristaux, adoucit les eaux dures.
Prévient 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. Prévient 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	





ENZY BAC L

avec ppe doseuse

Epurateur enzymo-bactérien pour décanteurs à graisses. Il agit sélectivement sur la matière grasse, la liquéfie et la digère. Il apporte la solution au problème d'accumulation des graisses en cuisine. Son utilisation régulière permet une épuration complète, durable des décanteurs et en conséquence directe, il diminue la fréquence des vidanges et réduit la formation d'odeurs peu agréables.

Emb.	Art. n°	
BB25LT	105299	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

WC CHIM

Dilution : 4%

Il liquéfie les matières fécales et désodorise les WC dans : caravane, camping-car, mobile-home, autocar, bateau, cabane de chantier, roulotte, avion, sanitaire autonome, etc

Emb.	Art. n°	
BB25LT	100762	
BB5LT	101913	
kg/L	COV%	pH
0.999	3.4	1.0

PULVO AIR GEL

Dilution : pur

Bloc-gel destructeur d'odeurs désodorisant pour climatisations, décharges, step, égouts, industries agro-alimentaires, après-incendie, etc... Convient au traitement aérien des sources de nuisances olfactives.



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

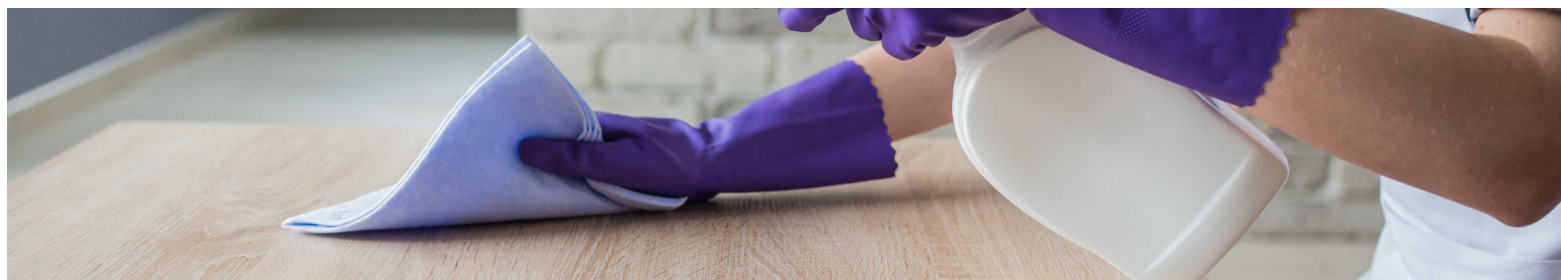
PULVO AIR PARF

Dilution : pur

Désodorisant aérien parfumé, en solution aqueuse à micro-pulvériser (avec appareil Nebulo). Convient au traitement aérien des sources de nuisances olfactives, telles que décharges, stations d'épuration, égouts, locaux à ordures, etc...



Emb.	Art. n°	
BB5L	105793	
SPRAY 1L	105358	
kg/L	COV%	pH
0.996	0.0	



DESINFECTANTS



ASEPTO PLUS T

Dilution : pur

Nettoyant et désinfectant prêt-à-l'emploi et de très haute performance pour les domaines industriels ou des services.
Convient en Medtech, Industrie, Collectivité et Alimentaire.
Sans ammonium quaternaire.



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



ASEPTO 4

Dilution : 4%

Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré, sans alcool, sans chlore, sans javel, sans peroxyde, ni ammonium quaternaire, 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.



Emb.	Art. n°	
BB25L	108129	
BB5L	108128	
kg/L	COV%	pH
1.023	0.0	3.0



ASEPTO 5

Dilution : 5%

Nettoyant et désinfectant de surface très haute performance, exempt d'alcool.
Convient en Industrie, Collectivité et Alimentaire.
Pour l'entretien des sols, murs, WC, sanitaires, locaux containers, poubelles...



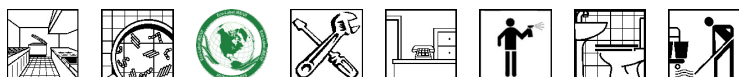
Emb.	Art. n°	
BB25LT	103783	
BB5LT	103785	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	11.0
1.022		9.8



ASEPTO LUX

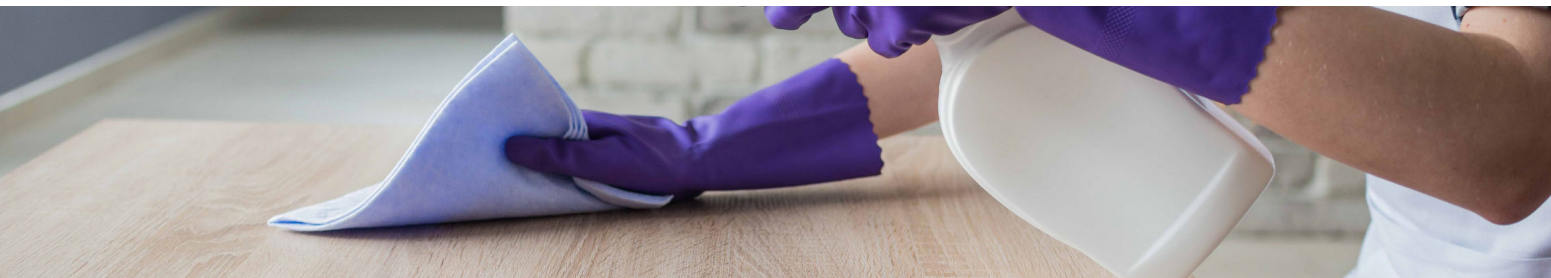
Dilution : pur

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



SURFACES



POLY SPRAY

Dilution : pur

Dégraissant universel polyvalent pour le nettoyage général de toutes surfaces, tous supports et tous matériaux.

Il convient à tous les besoins d'entretien quotidien.

Biodégradable >97% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°
BB10LT	105384
FCRSP1LT	105386

kg/L	COV%	pH
1.000	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



POLY S

Dilution : 5 à 20%

Nettoyant-renovateur polyvalent et solvanté, s'utilise partout en milieux industriels et collectifs où un nettoyage en profondeur est attendu.

Sa fonction solvante dissout les salissures les plus tenaces, suies, graisses, huiles d'usinage, traces de roue/semelle, pollution...

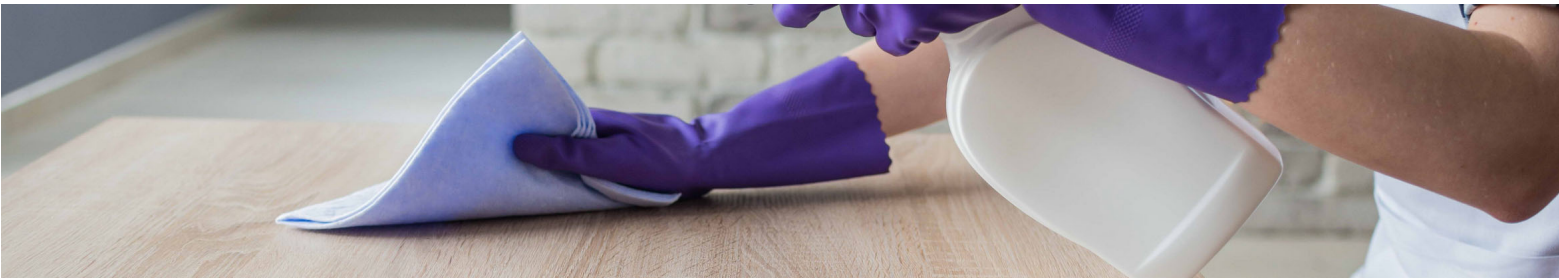
Contient des inhibiteurs de corrosion pour utilisation sur tout métal (inox, alu...).

Concentré à diluer pour une rénovation légère de toutes surfaces résistantes aux solvants.



Emb.	Art. n°
BB25L	106687
BB5L	106637

kg/L	COV%	pH
1.008	0.0	9.0



GAINO TOP 3

Dilution : 5 à 25%

Détergent à forte activité dégraissante, émulsifiante et dispersante aidé par un haut pouvoir caustique.
Convient pour toutes opérations de dégraissage ou de rénovation sur installations de ventilation dans domaine alimentaire ou autre...

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

SOLS



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, de collectivités ou industrielles.



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



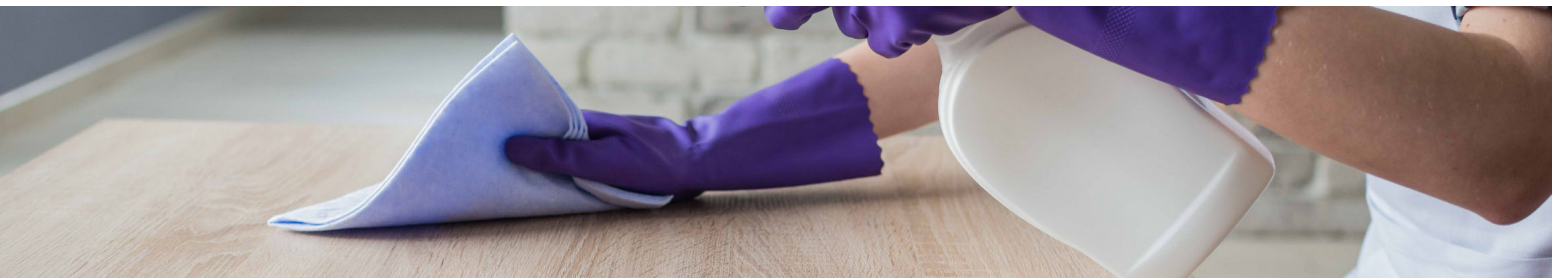
AUTOLAV S

Dilution : 1 à 20%

Détergent dégraisseur non moussant, à forte action solvante.
Convient en autolaveuse et avec toutes machines de nettoyage.
Recommandé en rénovation, sa fonction solvante dissout les salissures les plus tenaces sur des sols très sales d'usines, d'entrepôts, de parkings, etc...



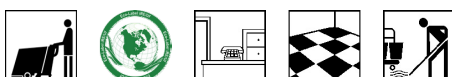
Emb.	Art. n°	
FUP200LT	104656	
BB25LT	104657	
BB10LT	104658	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	13.0



FLORO CITRON

Dilution : 1 à 5%

Produit parfumé concentré à diluer pour le nettoyage de tous types de surfaces comme linoléum, revêtement caoutchouc, dalles PVC colovinyle, polyuréthane 2 composants, dallage en pierres, catelles, tomettes, faïences, parquet vitrifié, etc.
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



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



FLORO ODOR

Dilution : 1 à 5%

Produit parfumé concentré à diluer pour le nettoyage de tous types de surfaces comme linoléum, revêtement caoutchouc, dalles PVC colovinyle, polyuréthane deux composants, dallage en pierres, catelles, tomettes, faïences, parquet vitrifié, etc.
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	106025	
kg/L	COV%	pH
0.985	9.6	8.0

DETARTRANTS, DEBOUCHANTS



CALIPRE

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. Détarte 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



DETARTRO

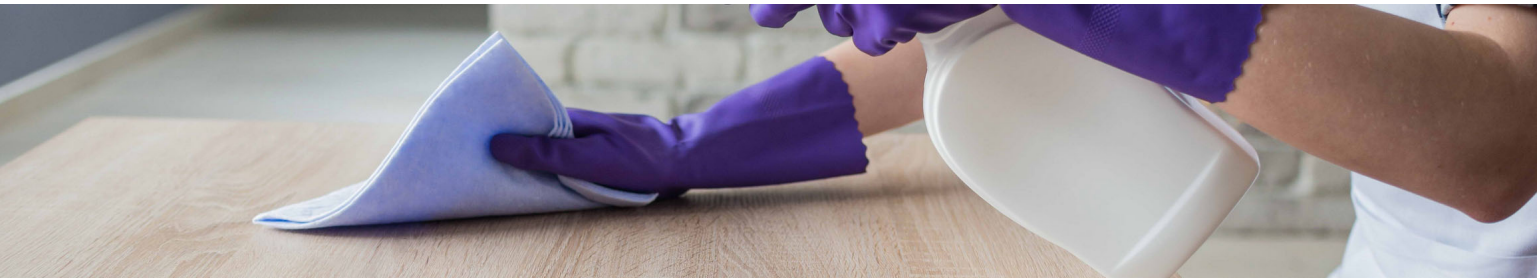
Dilution : 1 à 25%

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



DETARTRO PLUS Dosage : 1 à 25%

Détartrant professionnel extrêmement rapide et puissant. Concentré destiné aux métiers de la rénovation. Inhibé contre la corrosion. Non moussant. Convient pour détartrage de chaudières, condenseurs, générateurs de vapeur, radiateurs et circuits fermés, toutes canalisations, etc...

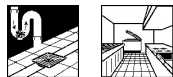


Emb.	Art. n°	
BB25LT	104512	
BB10LT	103756	
kg/L	COV%	pH
1.175	0.0	1.0



CANALO Dilution : pur

Débouche TOUT ! Poudre de débouchage, super puissante. Convient pour le calcaire et le gras. !!!! Attention, produit réservé aux professionnels.



Emb.		Art. n°
PCE 1kg		102953
kg/L	COV%	pH
2.130	0.0	14.0

DESODORISANTS



SYPHON Dilution : pur

Spécialement étudié, convient parfaitement à tous systèmes d'évacuation par syphons, pour WC, douches, urinoirs, écoulements divers, en ciment, plastique, etc... Agréablement parfumé, il laisse une odeur de fraîcheur et coupe efficacement les diffusions nauséabondes de canalisations.



Emb.	Art. n°	
BB10LT	101518	
FC1L	101519	
kg/L	COV%	pH
0.900	0.0	

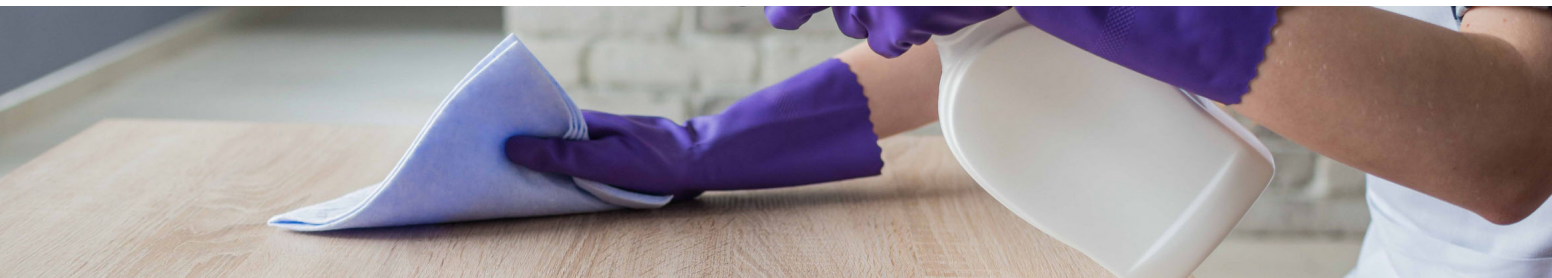


PARFUMO Dilution : pur

Nectar de parfum, super concentré, à vaporiser dans les locaux. Diffuse longtemps une agréable note parfumée. divers parfums à choix très rémanent, de très longue durée. Egalement disponible en BB5L sur demande.



Emb.	Art. n°	
Fresh, spray 1L	105873	
Coton, spray 1L	105871	
Gum, spray 1L	105875	
Tropik, spray 1L	105869	
Flory, spray 1L	106195	
kg/L	COV%	pH
1.030	76.0	11.0



PULVO AIR GEL

Bloc-gel destructeur d'odeurs désodorisant pour climatisations, décharges, step, égouts, industries agro-alimentaires, après-incendie, etc...
Convient au traitement aérien des sources de nuisances olfactives.



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

PULVO AIR PARF

Dilution : pur

Désodorisant aérien parfumé, en solution aqueuse à micro-pulvériser (avec appareil Nebulo).
Convient au traitement aérien des sources de nuisances olfactives, telles que décharges, stations d'épuration, égouts, locaux à ordures, etc...



Emb.	Art. n°	
BB5L	105793	
SPRAY 1L	105358	
kg/L	COV%	pH
0.996	0.0	

PULVERO

Pulvérisateur électrique développé pour la micro-pulvérisation en locaux de grande taille.
Très fin, le brouillard est sec et ne tache pas.
Permet le traitement de 4000m³ avec 4L.



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

TECHNIQUES

METALU

Dilution : de 25% à pur

Nettoyant rénovateur, détruit et dissout les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les dépôts de carbone et redonne leur éclat d'origine aux ponts, ridelles, jantes, etc...
Un essai préalable est recommandé.



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

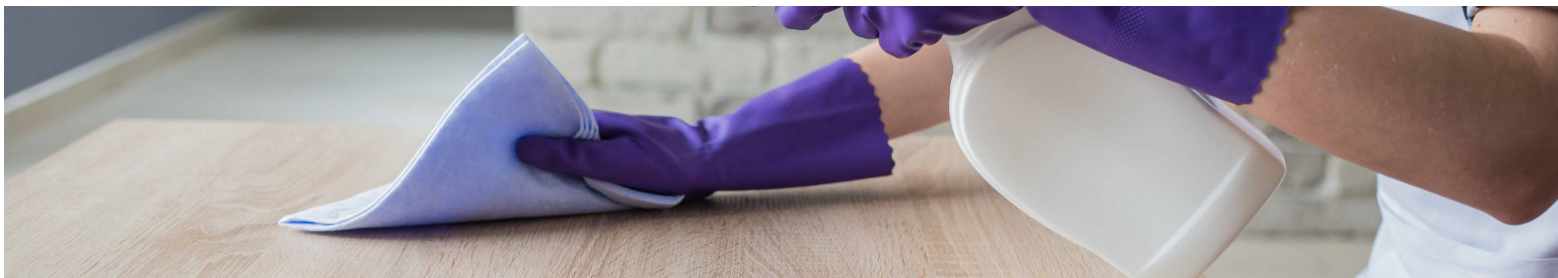
NEUTRALISANT ROUILLE

Dilution : pur

Neutralisant professionnel, pour stopper, éradiquer la rouille.
Filmogène, il laisse une surface propre, transparente et brillante qui permet l'applique d'une peinture une fois sec.



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

**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	



Lined area for notes.



ANTI-GRAFFITI TOP

Nettoyant puissant pour décapage de graffitis.
D'action rapide, il est facile d'emploi et ne dégage pas d'odeur désagréable.
S'applique aisément, se rince à la pression, sans polluer les eaux résiduaires !



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



GREENO SUPRA

Traitement curatif, à action immédiate (24/48h).
Sel à diluer dans l'eau ou répandre puis arroser.
On augmentera son potentiel en synergie avec FUNGI AQ.



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



FUNGI

Dilution : de 2% à pur

Produit actif contre la proliférations de champignons, moisissures, levures, bactéries et autres dépôts verts qui apparaissent dans les zones humides et chaudes. Convient pour : murs, carrelages, joints rencontrés dans les douches, salles de bains, sanitaires, toilettes, piscines, pédiluves, tapis moussant, jets pédicure...



Emb.	Art. n°
BBJ20LT	103720
BBJ10LT	103718
BBJ5LT	103719

kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	13.0



FUNGI AQ

Dilution : prêt à l'emploi

Produit anti dépôt vert & moisissures qui détruit, protège et retarde l'apparition des organismes tels que champignons, micro-algues, moisissures et autres salissures sur façade, pierres, fontaines, ...



Emb.	Art. n°	
FUP200LT	104393	
BB25LT	104592	
BB5LT	105205	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	12.0



GRAVINET

Dilution : 10 à 25%

GRAVINET possède la double propriété de Détartrant et de Détergent. Il décape et détruit les voiles de calcaire, les dépôts de tartre, les traces de ciment, de plâtre, les résidus de sels minéraux, les traces et taches de rouille.



Emb.	Art. n°
BB10LT	105222
BB5L	105269
FCN 1L	105270

kg/L	COV%	pH
1.175	0.0	1.0


PIERRANET

Dilution : 10 à 25%

Convient pour la rénovation des surfaces en pierre, béton, ciment, etc...
 Détruit et dissout chimiquement les résidus de sels minéraux, les incrustations calciques, les dépôts de carbone, les fumées, etc...
 S'utilise de façon curative pour la rénovation des surfaces comme : dallages, margelles, béton armé, chappe, etc...



Emb.	Art. n°	
04FC1LT	105145	
BB5LT	105143	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	1.0

SOFTONE O

Dilution : pur

Anti-tache hydrofuge-oléofuge prêt-à-l'emploi. Sans solvant, pour traitement de matériaux de construction poreux tels que le béton, brique, calcaire, plâtre, tuile. Anti-adhérent, anti-salissure, résistant à l'eau et aux huiles. Convient après un traitement avec FUNGI, GRAVINET, PIERRANET.



Emb.	Art. n°	
BB25LT	104434	
BB5LT	104394	
kg/L	COV%	pH
0.989	5.0	9.0

DECAP BETON

Dosage : 10% à pur

Décape sans effort les résidus de béton, lait de ciment, rouille, chaux et calcaire. Il peut être utilisé dans les domaines des équipements de construction tels que les parties de coffrage, outils, tubes de pompes, parties d'échafaudage, bétonnières, etc...

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

FORTISSIMO INSECTA CONC.

Dilution : 1%

Insecticide puissant, contre tous les insectes rampants et volants, tue par contamination, permettant ainsi d'atteindre les nids, œufs et réseaux complets !

500 ml. de concentré = 50L de prêt à l'emploi

Emb.	Art. n°	
Fcn doseur 500ML	106482	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

SEL A NEIGE SOCA MIX

35% chlorure de calcium, 65% chlorure de sodium.
 Sel à dégeler rapide qui fait fondre la neige et la glace pour réduire les risques de glissade et dérapage, convient même en zone sèche.
 Actif jusqu'à -10°C. Convient également en prévention des gelées.



Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	105475	
kg/L	COV%	pH
1.200	0.0	

**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 PHOSPHORIQUE 85% TECHN.**

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

**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	

**CLEAN MEC**

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	



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	



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.
Solvant non-toxique.



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



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	



SILICATE DE SOUDE LIQU. 38°BE

Base forte, corrosive et inodore.
Synonyme : Méta-silicate 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


GRAISSE A BOUCHON

Graisse inodore et incolore.
Rend étanche aux mauvaises odeurs les canalisations, couvercles de bouches d'égoûts, regards, pièzo, etc...
S'applique en toute température, ne craint pas le gel.

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


GRAISSE UNIV. NLGI 2 LITHIQUE

Graisse lithium EP NLGI 2 (verte) pour le graissage de paliers à glissement, à billes ou à rouleaux et pour le graissage général dans les machines, compresseurs, pompes, moteurs électriques, machines-outils, articulations diverses, etc.

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


GRAISSE LIPLEX HT

Graisse EP (extrême-pressions) synthétique de haute technologie à base de savon complexe mixte Lithium/Calcium.
Contient un modificateur de friction pour tout usage dans des conditions sévères de charge, de hautes températures et d'humidité.

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


IDOIL COFFRAGE BIODEGRADABLE

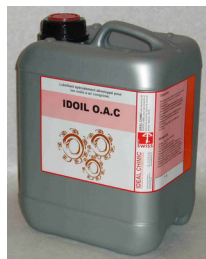
Huile de décoffrage, anti-adhérente, biodégradable, sans COV.
Spécialement développée pour les éléments de construction en béton, la pellicule appliquée entre le coffrage et le béton facilite la séparation et garantit ainsi un fini de surface impeccable.
Pour protéger vos coffrages métalliques entre saison, utilisez PROTECT FILM.

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


IDOIL LIFT & CRICK

Lubrifiant hydraulique spécialement développé pour lifts et cricks.
Résiste aux extrêmes pressions, à température ambiante.

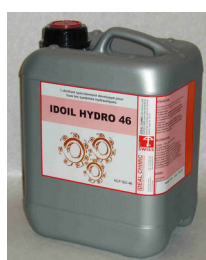
Emb.	Art. n°	
BB5LTA	101510	
01FC1LT	100864	
kg/L	COV%	pH
0.900		



IDOIL OAC OUTILS AIR COMPRIME

Lubrifiant pour outils à air comprimé.
Réduit l'usure et dépose un film lubrifiant de grande stabilité.
Résistant extrêmes pressions, et forte action anti-rouille.

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

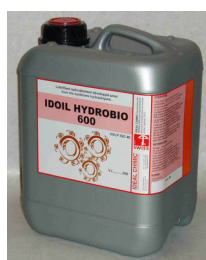


IDOIL HYDRO 46

ISO 46 Huiles pour systèmes hydrauliques, à base minérale paraffinique.

- Grande stabilité à l'oxydation et au vieillissement.
- Très bonnes capacités anti rouille.
- Les excellents propriétés anti-mousse facilitent l'élimination de l'air et évitent les irrégularités de pression et les cavitations de pompe.

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



IDOIL HYDROBIO 600

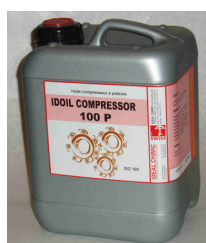
Couvre les ISO 32, 46 et 68.
Huile hydraulique synthétique, rapidement biodégradable pour tous systèmes hydrauliques, machines de chantier, véhicules roulants, presses industrielles, etc...
Très bonne fluidité aux basses températures.

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

IDOIL COMPRESSEUR 68 V

ISO 68.
Lubrifiant pour compresseur à vis.

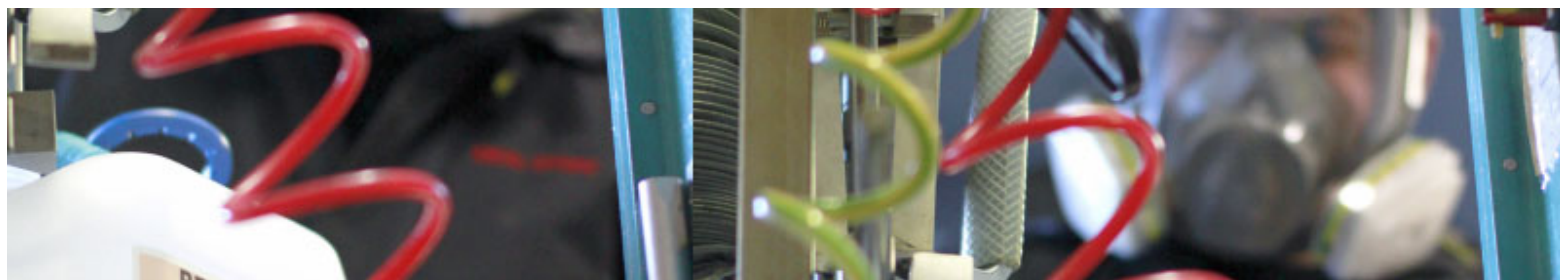
Emb.	Art. n°	
BB5L	105731	
BB25L	105780	
kg/L	COV%	pH
0.900		



IDOIL COMPRESSEUR 100 P

ISO 100.
Huile lubrifiante pour compresseur à piston.

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



PAPIER BLANC DOUBLE

C'est LE papier d'essuyage professionnel !
Double couche, ne peluche pas, ne produit pas de statisme.
Hyper absorbant, très élastique et résistant.
Ses deux plis ne se séparent pas.

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



PAPIER BLEU TRIPLE

Gaufré en triple couche, ne peluche pas, ne produit pas de statisme.
Hyper absorbant, très élastique et résistant.
Ses trois plis en font un rouleau inégalé en pouvoir d'absorption.
En coupon pré-coupé.

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



CHIFFONS COULEURS

Qualité coton, très absorbants, sans bouton, ni aiguille.
Pour une finition sans poussière et un travail soigné.
Couleurs claires pour un contrôle de nettoyage aisé.

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



CHIFFONS BLANCS

Pour un travail de qualité.
En coton, lavables, super absorbants.
Convienient pour tous nettoyages de toutes surfaces.
Recommandés pour travaux de finition, nettoyage de vitre, etc... .

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



ABSORBANTS MINERAL

Volcaniques, ils sont le moyen le plus économique d'éviter un épandage excessif de polluants (huile, antigel, etc...) dans les canalisations.
Disponible en granulés ou semoule.

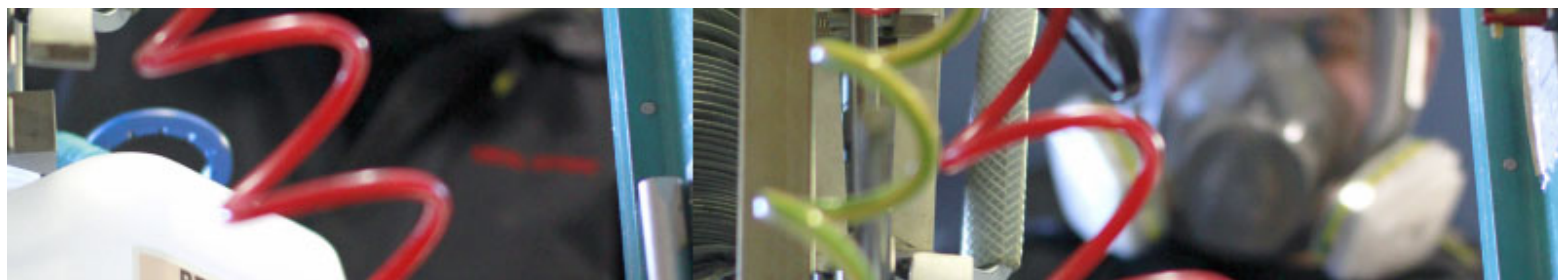
Emb.	Art. n°	
SAC Sem.	102277	
SAC Gran.	101183	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



GANTS TOUTRAVO

Gants gris-noir à usage industriel, en néoprène, intérieur floqué coton.
Longueur : 38 cm. Robustes et très résistants, ils convienient pour le nettoyage en milieu très sollicité.
Résistants aux solvants et aux acides (max. HCL 10%).
Paume avec grip anti-glisse. Normes : EN388:2003, EN374-3:2003.

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



BROSSE FLOW DUR



Largeur : 25 cm, diffuse une solution détergente et/ou de l'eau composée de plus de 8'000 fibres, elle offre une surface très récurrente pour un nettoyage efficace et puissant pour les surfaces les plus encrassées (pont de camion, sols industriels...).

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

PULVERISATEUR VITEX



Pulvérisateur professionnel équipé de joints VITON résistants.
Contenance : 1,5L PEHD.
Buse réglable de jet-droit à brouillard.
Le levier peut être bloqué en position jet-continu ou sécurisé-fermé.

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

CLEF A FUT TRI-SURE



Permet un serrage optimum, facilite le desserage.
Convient aux fûts de 200L et 60L.

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

ROBINET SPECIAL DILUANT METAL



Robinet métal, cadenassable.
Joint TEFLON et PERBUNAN.

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

GANTS SOLVA ACE



Gant résistant à de nombreux produits chimiques, solvants (p.e. acétone) acides, bases, lessives, solutions salines, alcools, glycols, glycérides, esters, cétones, aldéhydes, etc... Protection idéale contre les risques chimiques, en caoutchouc butylique. Imperméable aux gaz.

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

LUNETTES DE PROTECTION ANTI-BUEE



Pour un usage en toute sécurité des produits chimiques.
Protège efficacement les yeux de toute projection de produit et/ou poussières et/ou éclats divers.
Design "mode", très légères et traitées anti-buée, elles sont agréables et se font rapidement oublier.

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

**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

SAVOPUR

Savon frais et neutre pour le lavage en douceur de la peau. Pour tous types de peau. Hydratant, pH neutre, dermo-relaxant. Convient au domaine alimentaire ou médical. A utiliser en synergie avec la lotion désinfectante ASEPTO A pour une hygiène en milieu alimentaire p.e.
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°
BB10L	106261
BB5L	106262

kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	7.5

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) et les petites surfaces résistantes. 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	

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



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.

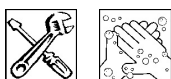


Emb.	Art. n°
PousMous 1L	105785
FCN500ML	105501
SEP15KG	106135
BTE 4KG	106149
Fcn 1L	106145

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.

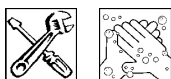


Emb.	Art. n°
SEAU 15KG	106283
BTE 4KG	106284
Fcn 1L	106317

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 PLASTIC 30 ML.

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		

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



CONDITIONS GÉNÉRALES

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

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

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

SERVICE DES COMMANDES

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

BESTELLSERVICE

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

DÉLAIS DE LIVRAISON

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

LIEFERTERMIN

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

CONDITIONS DE LIVRAISON. PAR NOS SERVICES

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

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

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

COMMANDE MINIMUM

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

MINDESTBESTELLUNG

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

COORDONNÉES PRINCIPALES

IDEAL CHIMIC SA

Route de Saint-Julien 34
CH - 1227 Carouge
Suisse

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

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

Vieni a trovarci :

Ven y visítanos :

Venha nos visitar :

