



HYGIENE



# HYGIENE

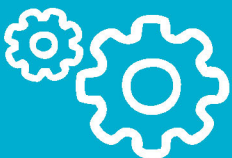
MECANIQUE



BATIMENT



INDUSTRIE



FAF



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...
<b>Identification</b>	bouchon blanc	bouchon bleu	bouchon vert	bouchon rouge	bouchon noir
<b>Certification</b>	FIBL Suisse, France, Allemagne				
<b>Origine des matières</b>	> 90 % biosourcé	> 95 % biosourcé	> 60 % biosourcé	N.A.	N.A.
<b>Biodégradabilité des matières</b>	> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	N.A.	N.A.
<b>Sécurité de l'utilisateur</b>	avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	danger
<b>Gamme FREE</b>	—	—	disponible	—	—
<b>Santé de l'utilisateur</b>	protection élevée	protection élevée	protection élevée	risques	risques
<b>Respect de l'environnement</b>	très élevé	très élevé	élevé	—	fort impact
<b>Fin de vie du produit utilisé</b>	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 :

<b>Origines matières :</b> Min 95% d'origine biosourcée (ingrédients d'origine naturelle et végétale)	
<b>Critères de base pour les matières premières :</b> Matières de qualités supérieures et sans résidus pouvant être considérés comme des contaminants non désirés.	<b>Tensio-actifs :</b> Conformes à la directive de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs (Exemple : interdiction des Nonylphénol)
<b>Chlore et dérivés-halogénés :</b> Chlore interdit. Sans Eau de Javel, Triclosan, Symclosène et sans tensio-actif halogéné (fluoré, bromé et iodé)	<b>Ammoniums quaternaires :</b> Pas autorisés
<b>Pesticides-Phytoprotecteurs :</b> Pas autorisés	<b>Perturbateurs endocriniens :</b> Interdit (HAP, PCB)
<b>Phénols :</b> Pas de Bisphénol, Parabènes et halogéno-phénols.	<b>Phtalates :</b> Pas autorisés
<b>Phosphates ajoutés :</b> 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)	<b>Séquestrants :</b> Pas de EDTA, PTDA ni de NTA
<b>Enzymes / Micro-organismes :</b> Pas d'ajouts	<b>Azurant optique :</b> Pas autorisés
<b>Solvants :</b> Sans solvants CMR, halogénés (Chlorure, Trichlo,...) ou aromatiques (Xylène, Benzène; Toluène)	<b>Conservateurs :</b> Sans Formaldéhyde ni Thiazoline (MIT ou CMIT)
<b>Nanoparticules :</b> Interdit (TiO2, E171, oxyde de fer, ...)	<b>Anticorrosion :</b> Pas de Benzotriazole, ni de Borax
<b>Composants sensibles :</b> Sans Glutaraldéhyde, ni de substances SVHC selon annexe XIV de REACH (NMP, Ethylpyrrolidone (NEP), ni composés persistants (PBT, vPvB)	<b>Biodégradabilité :</b> Biodégradabilité intrinsèque supérieure à 95% en 28 jours (test OCDE 302B pour la biodégradabilité intrinsèque)
<b>Colorants :</b> Alimentaires si possible, autrement colorants ok en contact alimentaire	<b>Parfums :</b> Respect du code de l'IFRA, Sans nitromusc ni musc polycyclique. Max de 0.5% en masse du produit final
<b>Efficacité - Pertinence :</b> Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.	<b>Emballages :</b> Emballages recyclables, sans plastiques halogénés ni métaux lourds et conformes aux directives REACH, SVCH, RoHS et 94/62/Ec Article 11
<b>Risques utilisateurs (phrases de risques interdites) :</b> 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 »	<b>Tests sur les animaux :</b> Pas autorisés



<b>A</b>	
ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%	45
AGRI	34
AGRIAL	34
AGRIAL PLUS	34
AGRICID	34
AGRICID PLUS	34
AGRIPOLY	34
AGRISEPT *	35
AGRISEPT S	35
AIREEZE	39
ALCOCLEAN	21
AMIDO	39
ASEPTO 4	31
ASEPTO 5	31
ASEPTO A	30, 49
ASEPTO H	31
ASEPTO LUX	30
ASEPTO PAX	30
ASEPTO PLUS T	31
ASEPTO SPRAY	30
AUTOLAV	10
AUTOLAV C	33
AUTOLAV D	10
AUTOLAV G	10
AUTOLAV G (EX MAX)	10
AUTOLAV S	10
<b>B</b>	
BLANCHISSERIE	37
BLU CALC	25
BLU FLORO	6
BLU NET	20
BLU SAN	24
BLU VITRO	18
Bordures et extérieurs	46
<b>C</b>	
CALI P	25
CALI PARF	26
CALI TEC	25
CALIGEL	26
CANALO	26
CHLOR 13-14 % DOSIERER	31, 42
CINTRE METALLIQUE 500	36
PCES	
CIRES & DECAPANTS	16
CIRO DUR	16
CIRO MAT	16
CIRO ONE	17
CIRO POLY	16
CIRO POR	16
CIRO STRIP	17
CUISINE	4
<b>D</b>	
DECAP F	4
DECAP M	4
DEGRAISSO	4
DEODOUX	40
DERMOCLEAN	22
DERMOCREME	22
DESINFECTANTS	28
DESINFESTIONSTABELLE	
DETA COLOR	39
DETACHEUR TISSUS & MOQUETTES	12
DETARTRO	26, 45
DETARTRO 10	5

<b>D</b>	
DETASOL UNO	12
<b>E</b>	
EAU DE JAVEL 13-14%	33
EAU DE JAVEL 2,5%	32
EAU DE JAVEL 2,5% 2L	32
EAU DE JAVEL 2,5% PARF	32
EAU DE JAVEL 6%	32
EAU IMPROPRE	44
EAU OXYGENEE 35%	33
ECO CALC	25
ECO FLORO	6
ECO MAINS	48
ECO NET	20
ECO SAN	24
ECO VITRO	18
EMULSION EUCALYPTUS	46
ENTRETIEN DIVERS	45
<b>F</b>	
FLAMO	5
FLORO 48H CANDY	8
FLORO 48H CONTINENT	8
FLORO 48H FLORY	8
FLORO 48H MISTY	9
FLORO ANAIS	7
FLORO APPLE	8
FLORO CIR	16
FLORO CITRON	6
FLORO EUCA	7
FLORO LAVANDE	7
FLORO ODOR	7
FORTISSIMO INSECTA	15
FREE CALC	25
FREE FLORO	6
FREE LAV	10
FREE NET	20
FREE SAN	24
FREE VITRO	18
FUNGI	14, 46
FUNGI AQ	14
<b>G</b>	
GAINE PE NEUTRE 15 KGS 2/100	36
GANTS D'INSPECTION	46
GRAVINET	14
GREENO SUPRA	46
<b>H</b>	
HIVERNAGE	45
HYGIENE	1
HYGIENE DES MAINS	48
<b>I</b>	
IMPER O	39
INOX	22
<b>J</b>	
JAVEL 13-14 % DOS.	42
JAVEL 13-14 % DOSEUR	42
JAVEL POOL	31, 42
<b>K</b>	
KWL	36
<b>L</b>	
L&F CARE	36
LAVO MULTI	21, 33
LESSI ASEPT	37
LESSI ECO	37
LESSI FIRST	38

<b>L</b>	
LESSI MULTI	37
LESSI OXY	37
LESSI P	37
LIND'O	45
LIQUI LAINA	38
LIQUI OXY	38
LIQUI SOFT	38
LIQUI UNI	38
LVM ACTIV	1
LVM MAX	1
LVM ONE	1
LVM PLUS	1
LVM TOP	1
<b>M</b>	
MATERIEL	46
Matériel	46
MIXFOAM H	23
MOBI CLEAN	21
MOQUETTO PLUS	12
MOQUETTO SEC	12
MOUSSE BASSE PRESSION	23
MOUSSO BAS	23
MOUSSO CHLOR	23, 33
MOUSSO CID	23
<b>N</b>	
NETTOYEUR ARGENTERIE LIQU.	5
<b>O</b>	
OXY ACTIF	43
<b>P</b>	
PAPIER D'EMBALLAGE 70 CM RLX	40
PAPIER pH	47
PAPIER pH CONTROLE	47
PARFUMO's	27
PASTIGREASE	4
PASTILLES DE JAVEL	32
PASTIRIN	27
PASTIVEL	2
PERCHLORETHYLENE	36
pH MINUS L	43
pH MINUS P	43
pH PLUS L	44
PH PLUS liquide	44
pH PLUS P	44
PH STABIL / TAC+	44
Pictos	
PIERRANET	14
POLY iCE	21
POLY MAX	21
POLY PLUS	20
POLY SPRAY	20
POMPE A SAVON	49
POOL CLEAR	45
POOL GREEN	44
POOL GREEN anti-algues	44
POOL WINT	45
POUDRE VSL SUPER	2
PRESSING	36
PULVO AIR GEL	27
PULVO AIR PARF	26
<b>R</b>	
RADICAL PRO	39
REVABROME	42
REVACLOR MULTI	42

<b>S</b>	
SALZSÄURE 10%	45
SANI PARF	24
SANI SAN	24
SANITAIRES	24
SANIVIF	4
SAVO10	49
SAVOBAT	49
SAVOCREME	48
SAVOFOAM	48
SAVOMICRO	49
SAVON VITRES	19
SAVOPUR	48
SAVOSEC 90	48
SEL ADOUCISSEUR CRIST.	5,
SEL ADOUCISSEUR TAB	43
SEL ADOUCISSEUR TAB.	5
SEL NIEGE SOCA MIX	15
SELF BRIL A	3
SELF BRIL N	2
SELF BRIL ONE	2
SOFTONE O	14
SOLS DURS	6
SOLS EXTERIEURS	14
SOLS INDUSTRIELS	10
SOLS TEXTILES	12
SPRAY IC AIR-O-TECH	22
STERICLOR P	42
STERIPEROX	44
STOP FOAM INDU	11
SURFACES	20
SYPHON	27
<b>T</b>	
TABEAU DE DILUTION	13
TABEAU DESINFECTATION	28
TERRE DE SOMMIERE	22
Traitement au chlore	42
TRAITEMENT HYDROLYSE	43
TRAITEMENT OXYGENE	43
Traitement oxygéné	43
Traitement pH & Th	43
<b>V</b>	
VAISSELLE	1,
VAPORISATEUR PRO - 1L	47
VITRES & MIROIRS	18
VITRO AM	19
VITRO K12	18
VSL CITRON	3
VSL PUR	3
<b>W</b>	
WC CHIM	27





### LVM PLUS

Dosage : 3 à 5 gr./L

Concentré chloré destiné au lavage, en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine. Au chlore actif, il complète le nettoyage par une action antimicrobienne et assainissante.



Emb.		Art. n°
BB25KG		102952
BBJ12KG		103175
kg/L	COV%	pH
1.220	0.0	13.0



### LVM MAX

Dosage : 0,5 à 4 gr./L

Superconcentré chloré destiné au lavage, en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine. Il assure l'élimination complète des salissures alimentaires : graisses, protéines, pigments...



Emb.	Art. n°	
BB25KGB	105129	
BB12KG	105130	
kg/L	COV%	pH
1.310	0.0	13.0



### LVM ONE

Dosage : 3 à 5 gr./L

Liquide vaisselle concentré ECO-LABEL pour machine adapté à tous types d'eaux, y.c. dures (0 à 42°F).

Destiné au lavage en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine.



Emb.	Art. n°
FUP220kg	108124
BB25KGB	108096
BB12KG	108125

kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	13.0



### LVM ACTIV

Dosage : 3 à 5 gr./L

Concentré non chloré et adapté à tous types d'eaux, y.c. dures.

Il convient au nettoyage en machine industrielle et de collectivité, de la vaisselle professionnelle, de la verrerie, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine.



Emb.		Art. n°
BB25KGB		104070
BB12KG		104072
kg/L	COV%	pH
1.210	0.0	13.0



### LVM TOP

Dosage : 3 à 5 gr./L

Superconcentré non chloré pour tous types d'eaux, y.c. dures.

Destiné au lavage en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine.



Emb.	Art. n°	
BB25KG	104937	
BB12KG	104956	
kg/L	COV%	pH
1.200	0.0	13.0



## PASTIVEL

Dosage : 1 past./lavage

Pastilles désincrustantes pour le lavage de la vaisselle en machine.  
Sans parfum ni phosphate.  
Une seule pastille pour six fonctions : 1.Lavage 2.Rinçage 3.Sel régénérant  
4.Agent désincrustant (plats à gratin) 5.Agent protecteur de la verrerie  
6.Agent protecteur de la machine.  
Pastille emballée en sachet hydrosoluble.



Emb.	Art. n°	
SEP160P	107163	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



## POUDRE VSL SUPER

Dosage : 1 à 2 gr./L

Poudre vaisselle chlorée, spécialement développée pour le nettoyage en machine industrielle et de collectivité, de la vaisselle professionnelle.



Emb.	Art. n°	
SEP10KGI	100477	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



## SELF BRIL ONE

Dosage : 0,3 à 0,8%

Produit de rinçage ECO-LABEL sans COV recommandé pour lave-verre et rinçage de lave-vaisselle.  
Il convient à toutes les eaux; rend à la vaisselle et aux verres leur éclat ainsi que leur brillant d'origine, tout en permettant un séchage instantané sans trace résiduelle sur les objets rincés.  
Fonctionne à chaud et à froid (dès 30°C)



Emb.	Art. n°	
BB25L	108122	
BB10L	108097	
kg/L	COV%	pH
1.010	5.0	3.5



## SELF BRIL N

Dosage : 0,3 à 0,8%

Produit sans COV recommandé pour lave-verre et rinçage de lave-vaisselle. Il convient spécialement aux eaux douces à mi-dures, rend à la vaisselle et aux verres leur éclat ainsi que leur brillant d'origine, tout en permettant un séchage instantané sans trace résiduelle sur les objets rincés.



Emb.	Art. n°	
BB 25L	106326	
BB10L	106327	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	3.0





### SELF BRIL A

Dosage : 0,3 à 0,8%

Produit acide sans COV, recommandé pour lave-verre et rinçage de lave-vaisselle. Il convient spécialement aux eaux dures, rend à la vaisselle et aux verres leur éclat ainsi que leur brillant d'origine, tout en permettant un séchage instantané sans trace résiduelle sur les objets rincés.



Emb.	Art. n°	
BB 25L	106328	
BB10L	106329	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	2.5



### VSL PUR

Dilution : 0.5% à pur

Détergent dégraissant moussant et peu parfumé, pour le nettoyage à la main de la vaisselle, des verres et gros ustensiles. La meilleure qualité au meilleur marché. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB25KG	104274	
BB10KG	104275	
kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0



### VSL CITRON

Dilution : 0.5% à pur

Détergent dégraissant, super concentré, pour le nettoyage à la main de la vaisselle, des verres et des gros ustensiles de restauration. Agréablement parfumé, super économique. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.		Art. n°
CTN 12 X 1L		103790
BB25LT		103787
BB10L		103788
BB5LT		103789
kg/L	COV%	pH
1.021	0.0	8.0

**DECAP M**

Dilution : 10% à pur

Décapant dégraissant rapide, pour fours et grills.  
Dissout immédiatement et efficacement tous les résidus de graisse cuite ainsi que les aliments et sauces calcinés.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	100407	
BB5L	100408	
kg/L	COV%	pH
1.110	0.0	13.0

**DECAP F**

Dilution : 10% à pur

Décapant dégraissant ultra-concentré, pour fours et grills. Désagrége immédiatement et efficacement tous les résidus de graisse cuite ainsi que les aliments et sauces calcinés.



Emb.	Art. n°	
BB10L	104090	
BB5L	104308	
kg/L	COV%	pH
1.160	0.0	13.0

**DEGRAISSO**

Dilution : 2 à 10%

Dégraissant radical, pour le nettoyage de graisses cuites sur hottes, grills, friteuses, filtres, etc... S'emploie par vaporisation ou en bain chauffé.  
Biodégradable 95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	100416	
BB5L	100417	
kg/L	COV%	pH
1.130	0.0	13.0

**PASTIGREASE**

Dosage : 1 à 3 past./friteuse (20L)

Dégraissant et nettoyant hyper efficace pour le nettoyage des friteuses en particulier.  
Une à deux pastilles suffisent !  
Super économique, résultat garanti !



Emb.	Art. n°	
BTE30PAST	104000	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	13.0

**SANIVIF**

Dosage : pur

Détergent crayeux, convient pour le nettoyage des gros ustensiles de cuisine, des inox, plonges, etc...  
Abrusif, nettoie et dégrasse avec puissance, sans rayer.



Emb.	Art. n°	
BB10LT	100459	
BB5LT	100460	
FCN1LT	100461	
kg/L	COV%	pH
1.250	0.0	10.0




**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


**NETTOYEUR ARGENTERIE LIQU.**

Dosage : pur, réutilisable 4 à 8 fois.

Produit liquide pour trempage, spécialement développé pour le nettoyage en douceur et efficacité des couverts, des articles argentés et en argent massif.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	100448	
FCN 1L	100449	
kg/L	COV%	pH
1.045	0.0	1.5


**FLAMO**

Dosage : pur.

«La flamme sans fumée ni odeur» ! Pâte combustible pour brûleurs de réchauds à pâte, allumeur de feu, de grills au bois et/ou au charbon, etc...

Emb.	Art. n°	
FCN1LT	104457	
BB4KG	107098	
kg/L	COV%	pH
0.807	0.0	


**SEL ADOUCISSEUR CRIST.**

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

**BLU FLORO**

Dilution : 1 à 5%

Solution concentrée d'origine renouvelable, 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. Normalisé DIN 18032-2 pour les salles omnisports; compatibles et adaptés avec les tapis Dycem. Produit biosourcé à plus de 95% (d'origines naturelles, végétales et minérales).



Emb.	Art. n°	
BB1L	107170	
BB5L	107153	
kg/L	COV%	pH
1.020	0.0	10.0

**ECO FLORO**

Dilution : 0,5 à 5%

Produit à diluer peu parfumé, pour le nettoyage à bas coût de tous types de surfaces comme linoléum, caoutchouc, PVC colovinyl, asphalte, tomettes, catelles, dalles en pierres, polyuréthane 2 composants, etc. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	104703	
kg/L	COV%	pH
1.000	5.0	8.0

**FREE FLORO**

Dilution : 1 à 5%

Parfumé et 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.

Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	106093	
kg/L	COV%	pH
1.003	0.0	8.5

**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



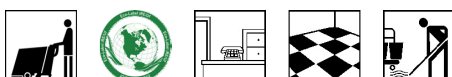


### FLORO LAVANDE

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	104092	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0



### FLORO EUCA

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	104094	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0

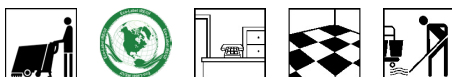


### FLORO ANAIS

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	106028	
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

**FLORO APPLE**

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	104192	
kg/L	COV%	pH
0.990	9.6	8.0

**FLORO 48H CONTINENT**

Dilution : 1 à 5%

D'une note fraîche, détergent concentré à très haute substantivité, 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... Parfum puissant, rémanent jusqu'à plusieurs jours.

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



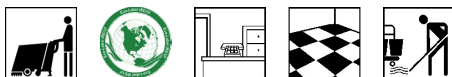
Emb.	Art. n°	
BB10L	105225	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0

**FLORO 48H CANDY**

Dilution : 1 à 5%

D'une note fraîche, détergent concentré à très haute substantivité, 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... Parfum puissant, rémanent jusqu'à plusieurs jours.

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	105224	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0

**FLORO 48H FLORY**

Dilution : 1 à 5%

D'une note douce et fleurie, détergent concentré à très haute substantivité, 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... Parfum puissant, rémanent jusqu'à plusieurs jours.

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	106052	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0





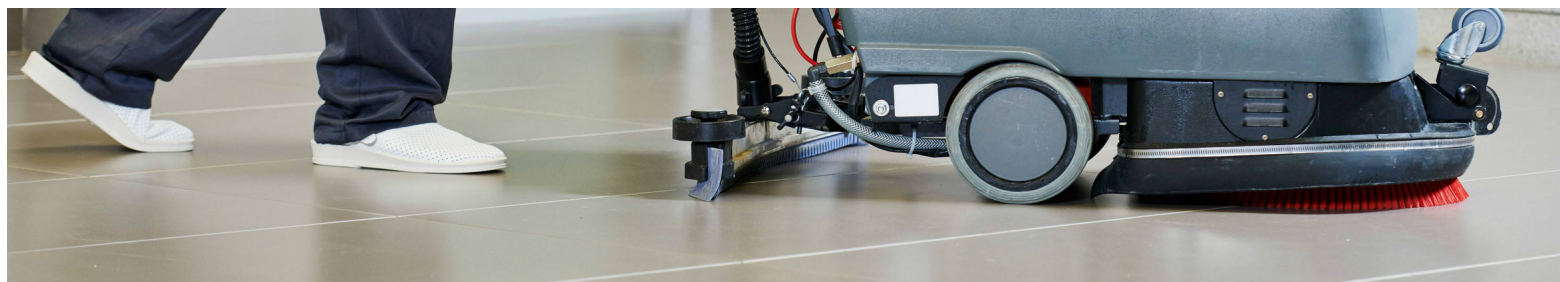
FLORO 48H MISTY

Dilution : 1 à 5%

D'une note fraîche, détergent concentré à très haute substantivité, 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... Parfum puissant, rémanent jusqu'à plusieurs jours.  
 Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	105226	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0

**FREE LAV**

Dilution : 1 à 20%

Détergent dégraissant professionnel non moussant, concentré.  
Convient en autolaveuse et à la main. Recommandé en entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.  
Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°
BB25L	106678
BB10L	106677
BB5L	106676

kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	11.5

**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 D**

Dilution : 1 à 20%

Pour sols noirs ou sombres, détergent dégraissant non moussant.  
Convient en autolaveuse et à la main. Très rapide d'action pour l'entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB25L	106348	
BB10L	106347	
kg/L	COV%	pH
1.039	0.0	13.0

**AUTOLAV S**

Dilution : 1 à 20%

Détergent dégraisant 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

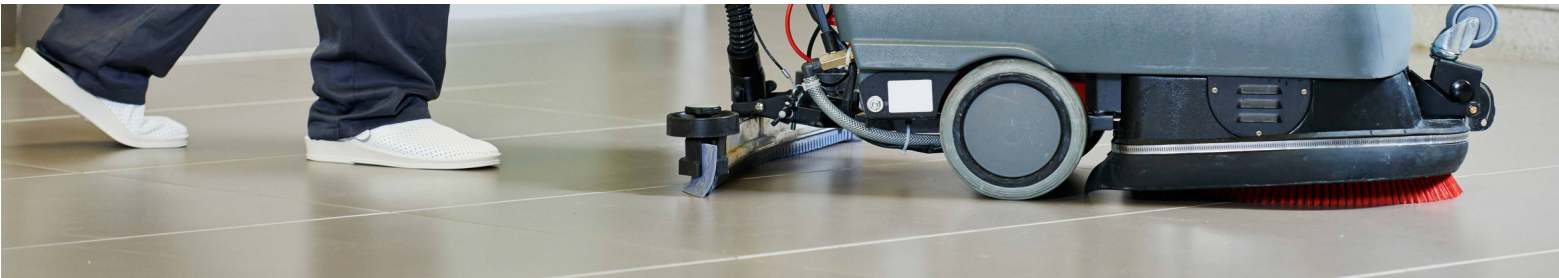
**AUTOLAV G**

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



### STOP FOAM INDU

Dilution : 0.1 à 0.5%

Permet de casser la formation de mousse, ou de détruire instantanément les mousses résiduelles après lavage ou brassage.  
Convient en auto-laveuse, app. injection-extraction, bac de rétention d'eaux usées...



Emb.	Art. n°	
BB5L	106479	
FC doseur 0,5L	105738	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	7.5



**MOQUETTO PLUS**

Dilution : 3 à 10%

Nettoyant pour procédé injection-extraction, action en profondeur des moquettes, tapis, sièges auto, etc.  
 Dégage un parfum frais et agréable lors de l'emploi, n'altère ni le toucher ni la couleur.

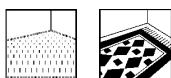


Emb.	Art. n°	
BB10LT	104162	
kg/L	COV%	pH
0.995	15.0	10.0

**MOQUETTO SEC**

Dilution : 3 à 10%

Nettoyant moquette et tapis "à mousse sèche". Produit une mousse importante pendant le shampoing pour « agglomérer » les salissures et les résidus de détergents sous forme de billes. Après séchage, ces billes de saleté sont donc facilement éliminées par aspiration. Ne confère aucune odeur à la moquette traitée et n'altère ni son toucher, ni sa couleur.

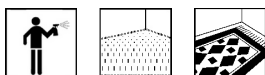


Emb.	Art. n°	
BB25LT	104886	
BB10LT	104598	
kg/L	COV%	pH
1.005	0.0	11.3

**DETASOL UNO**

Dilution : pur

Détachant des salissures grasses, huileuses sur tous types de textiles, moquettes et tapis.  
 Multi-fonctionnel, il peut également convenir comme renforteur de nettoyage pour moquettes.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	103670	
kg/L	COV%	pH
1.010	25.0	8.0

Valeurs dans le tableau = Volume de produit concentré en ml ou L à rajouter dans de l'eau pour obtenir un volume final à une concentration précise

Exemple 1: pour obtenir 10l de solution à 5%, il faut ajouter 500ml (0.5L) de concentré à 9.5L d'eau (9.5 + 0.5 = 10)

Exemple 2: pour obtenir 1000L de solution à 30%, il faut ajouter 300L d'eau (700 + 300 = 1000)

Remarque: pour éviter la formation de mousse, toujours ajouter le petit volume de concentré dans le grand volume d'eau

Volume final de la solution :																											
	1 L	2 L	3 L	4 L	5 L	6 L	7 L	8 L	9 L	10 L	12 L	15 L	20 L	25 L	30 L	50 L	60 L	200 L	1000 L	2000 L	5000 L	10'000 L	25'000 L	50'000 L	100'000 L		
Pourcentage désiré de la solution finale :	0.25%	2.5 ml	5 ml	7.5 ml	10 ml	12.5 ml	15 ml	17.5 ml	20 ml	22.5 ml	25 ml	30 ml	37.5 ml	50 ml	62.5 ml	75 ml	125 ml	150 ml	500 ml	2.5 L	5 L	12.5 L	25 l	62.5 l	125 L	250 L	
	0.5% (1:200)	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	35 ml	40 ml	45 ml	50 ml	60 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	250 ml	300 ml	1 L	5 L	10 L	25 L	50 l	125 L	250 L	500 L	
	0.75%	7.5 ml	15 ml	22.5 ml	30 ml	37.5 ml	45 ml	52.5 ml	60 ml	67.5 ml	75 ml	90 ml	112.5 ml	150 ml	187.5 ml	225 ml	375 ml	450 ml	1,5 L	8 L	15 L	38 L	75 L	187.5 L	375 L	750 L	
	1% (1:100)	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	70 ml	80 ml	90 ml	100 ml	120 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	500 ml	600 ml	2 L	10 L	20 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'000 L	
	1.5%	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	105 ml	120 ml	135 ml	150 ml	180 ml	225 ml	300 ml	375 ml	450 ml	750 ml	900 ml	3 L	15 L	30 L	75 L	150 L	375 L	750 L	1'500 L	
	2% (1:50)	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	140 ml	160 ml	180 ml	200 ml	240 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	1 L	1.2 L	4 L	20 L	40 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'000 L	
	3% (1:30)	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	210 ml	240 ml	270 ml	300 ml	360 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1.5 L	1.8 L	6 L	30 L	60 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'000 L	
	4%	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	280 ml	320 ml	360 ml	400 ml	480 ml	600 ml	800 ml	1 L	1.2 L	2 L	2.4 L	8 L	40 L	80 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	4'000 L	
	5% (1:20)	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	450 ml	500 ml	600 ml	750 ml	1 L	1.25 L	1.5 L	2.5 L	3 L	10 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	5'000 L	
	6%	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml	300 ml	360 ml	420 ml	480 ml	540 ml	600 ml	720 ml	900 ml	1.2 L	1.5 L	1.8 L	3 L	3.6 L	12 L	60 L	120 L	300 L	600 L	1'500 L	3'000 L	6'000 L	
	7%	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	350 ml	420 ml	490 ml	560 ml	630 ml	700 ml	840 ml	1'05 L	1.4 L	1.75 L	2.1 L	3.5 L	4.2 L	14 L	70 L	140 L	350 L	700 L	1'750 L	3'500 L	7'000 L	
	8%	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml	480 ml	560 ml	640 ml	720 ml	800 ml	960 ml	1.2 L	1.6 L	2 L	2.4 L	4 L	4.8 L	16 L	80 L	160 L	400 L	800 L	2'000 L	4'000 L	8'000 L	
	9% (1:10)	90 ml	180 ml	270 ml	360 ml	450 ml	540 ml	630 ml	720 ml	810 ml	900 ml	1'08 L	1.35 L	1.8 L	2.25 L	2.7 L	4.5 L	5.4 L	18 L	90 L	180 L	450 L	900 L	2'250 L	4'500 L	9'000 L	
	10% (1:9)	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	700 ml	800 ml	900 ml	1 L	1.2 L	1.5 L	2 L	2.5 L	3 L	5 L	6 L	20 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'500 L	5'000 L	10'000 L	
	15%	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1'05 L	1'2 L	1'35 L	1'5 L	1'8 L	2'25 L	3 L	3'75 L	4'5 L	7'5 L	9 L	30 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'750 L	7'500 L	15'000 L	
20% (1:4)	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1 L	1'2 L	1'4 L	1'6 L	1'8 L	2 L	2'4 L	3 L	4 L	5 L	6 L	10 L	12 L	40 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	5'000 L	10'000 L	20'000 L		
25% (1:3)	250 ml	500 ml	750 ml	1 L	1'25 L	1'5 L	1'75 L	2 L	2'25 L	2'5 L	3 L	3'75 L	5 L	6'25 L	7'5 L	12'5 L	15 L	50 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	6'250 L	12'500 L	25'000 L		
30%	300 ml	600 ml	900 ml	1'2 L	1'5 L	1'8 L	2'1 L	2'4 L	2'7 L	3 L	3'6 L	4'5 L	6 L	7'5 L	9 L	15 L	18 L	60 L	300 L	600 L	1500 L	3000 L	7'500 L	15'000 L	30'000 L		
33% (1:2)	330 ml	660 ml	990 ml	1'32 L	1'65 L	1'98 L	2'31 L	2'64 L	2'97 L	3'3 L	3'96 L	4'95 L	6'6 L	8'25 L	9'9 L	16'5 L	19'8 L	66 L	330 L	660 L	1'650 L	3'300 L	8'250 L	16'500 L	33'000 L		
40%	400 ml	800 ml	1'2 L	1'6 L	2 L	2'4 L	2'8 L	3'2 L	3'6 L	4 L	4'8 L	6 L	8 L	10 L	12 L	20 L	24 L	80 L	400 L	800 L	2000 L	4000 L	10'000 L	20'000 L	40'000 L		
50% (1:1)	500 ml	1 L	1'5 L	2 L	2'5 L	3 L	3'5 L	4 L	4'5 L	5 L	6 L	7'5 L	10 L	12'5 L	15 L	25 L	30 L	100 L	500 L	1000 L	2500 L	5000 L	12'500 L	25'000 L	50'000 L		
75%	750 ml	1'5 L	2'25 L	3 L	3'75 L	4'5 L	5'25 L	6 L	6'75 L	7'5 l	9 L	11'25 L	15 L	18'75 L	22'5 L	37'5 L	45 L	150 L	750 L	1500 L	3750 L	7500 L	18'750 L	37'500 L	75'000 L		

**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 calcaïques, 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





### 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	

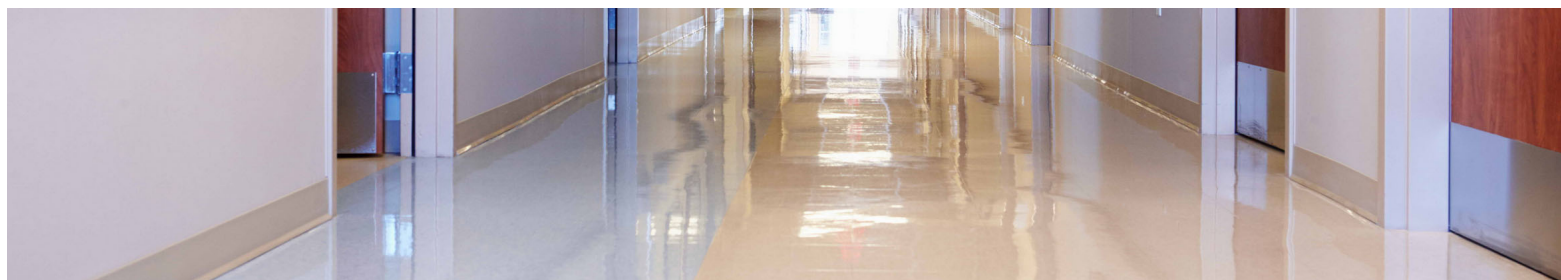


### FORTISSIMO INSECTA

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	



## FLORO CIR

Détergent brillant parfumé, à base de cire ré-imprégnante. Dépose un film de cire qui entretient, protège et fait briller. Contient des agents anti-glisse, pour une plus grande sécurité.



Emb.	Art. n°	
BB10LTI	104605	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.5



## CIRO POR

Bouche-pores permanent, pour pierres naturelles, artificielles, béton, xylolithe, certains carrelages en terres cuites, vieux linoléums et assimilés usés. S'emploi également en couche d'accroche pour toutes les cires et émulsion de la gamme CIRO.

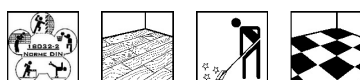


Emb.	Art. n°	
BB5LT	105432	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



## CIRO MAT

Emulsion mate anti-reflet polyvalente. Très bonne résistance à l'usure, à l'eau et aux solutions détergentes. Normalisée DIN-18032-2, elle convient parfaitement pour les salles omnisports.

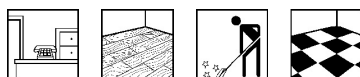


Emb.	Art. n°	
BB10L	105431	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



## CIRO POLY

Emulsion autolustrante satinée à brillante, polyvalente. Très bonne résistance à l'usure, à l'eau et solutions détergentes. En général, le trafic n'altère pas, n'use pas ou difficilement les sols traités.

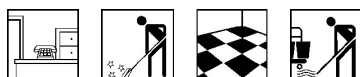


Emb.	Art. n°	
BB10LT	105363	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5

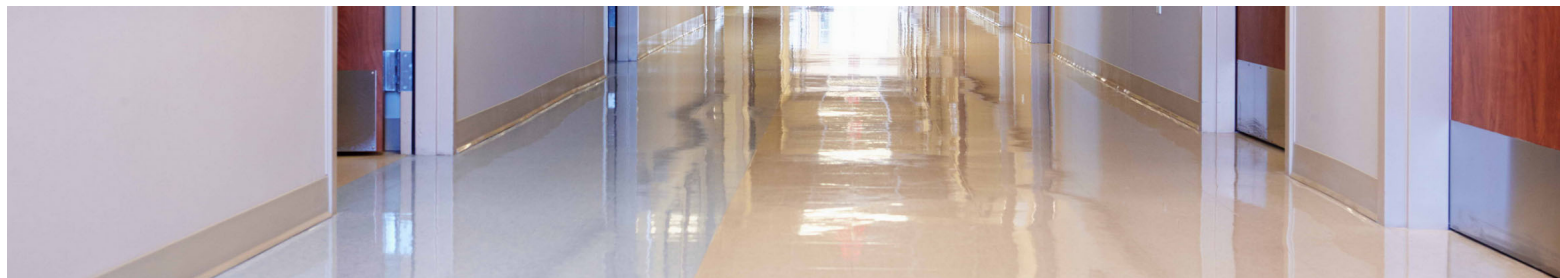


## CIRO DUR

Emulsion autolustrante brillante, hautement résistante. Pour trafic intense, adaptée aux conditions de passage fréquent dans les sites publics tels que surfaces commerciales, supermarchés, collectivités diverses, écoles, bureaux et couloirs d'administrations, halls d'entrée, etc... Bonnes propriétés anti-glisse, offre une durée de vie supérieure à la moyenne.



Emb.	Art. n°	
BB10LT	105370	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



### CIRO ONE

**LA PLUS VENDUE :** Emulsion autolustrante 2 en 1.

Brillante, à très haute concentration, sa richesse en copolymère et son excellent pouvoir couvrant permet de traiter un sol en une seule application, substituant l'utilisation d'un bouche-pores. Sa résistance aux marques de semelles est exceptionnelle. Il en résulte une réduction considérable du temps de travail et une diminution des coûts d'intervention.



Emb.	Art. n°	
BB10LT	105361	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	8.5



### CIRO STRIP

Décapant spécialisé pour éliminer les couches, les films de cires, d'émulsions de cires, de dispersions de polymères acryliques ou de divers copolymères et certaines résines qui sont généralement appliqués sur toutes surfaces au sol, mais aussi sur les parquets et les sols durs tels que marbres, pierres naturelles, carrelages.

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	100402	
kg/L	COV%	pH
1.075	0.0	13.0





## 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



## ECO VITRO

Dilution : 5 à 50%

Détergent ammoniacal à diluer pour toutes les surfaces vitrées, vitres, fenêtres, miroirs, vitrines et marquises. Convient également pour les portes, carrelages, lavabos, sanitaires, les plastiques de types polycarbonate, plexiglas, etc... Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.		Art. n°
BB5L		104705
kg/L	COV%	pH
0.980	8.2	8.0



## FREE VITRO

Dilution : 5 à 50%

Parfumé, détergent concentré à diluer pour toutes les surfaces vitrées, vitres, fenêtres, miroirs, vitrines et marquises. Convient également pour les portes, carrelages, lavabos, sanitaires, les plastiques de type polycarbonate, plexiglass, etc...

S'emploie au vaporisateur et/ou au chiffon.

Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	106094	
kg/L	COV%	pH
0.995	0.0	8.0



## VITRO K12

Dilution : 5 à 50%

Légèrement coloré bleu et parfumé, détergent concentré à diluer pour toutes les surfaces vitrées, vitres, fenêtres, miroirs, vitrines et marquises. Convient également pour les portes, carrelages, lavabos, sanitaires, les plastiques de type polycarbonate, plexiglass, etc...

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	100387	
BB5LT	100388	
kg/L	COV%	pH
0.981	8.2	8.0



### VITRO AM

Dilution : 5 à 50%

Incolore et légèrement ammoniacué, détergent concentré à diluer pour toutes les surfaces vitrées, vitres, fenêtres, miroirs, vitrines et marquises. Convient également pour les portes, carrelages, lavabos, sanitaires, les plastiques de type polycarbonate, plexiglass, etc... Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°
BB10L	104358
BB5L	104368

kg/L	COV%	pH
0.980	8.2	10.0



### SAVON VITRES

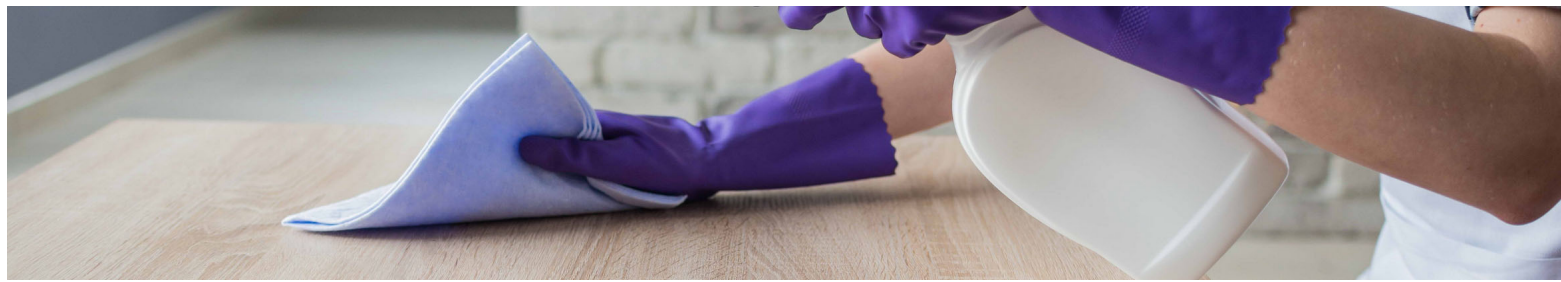
Dilution : 5 à 20%

Concentré moussant, destiné à l'entretien professionnel de surfaces vitrées. Formulation très dégraissante à fine mousse pour un juste repérage sur les grandes surfaces. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°
BB5KG	104572

kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0

**BLU NET**

Dilution : 1 à 50%

Nettoyant-dégraissant d'origine renouvelable, universel et polyvalent, s'utilise surtout 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

**ECO NET**

Dilution : 1 à 10%

Nettoyant super puissant, convient à toutes les surfaces, lisses et textiles, vitrées, sanitaires, cuisines, bureaux, autos, vestiaires, etc... Anti-glisse et très dégraissant, concentré à diluer. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB5L	104704	
kg/L	COV%	pH
1.018	0.0	10.5

**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 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%

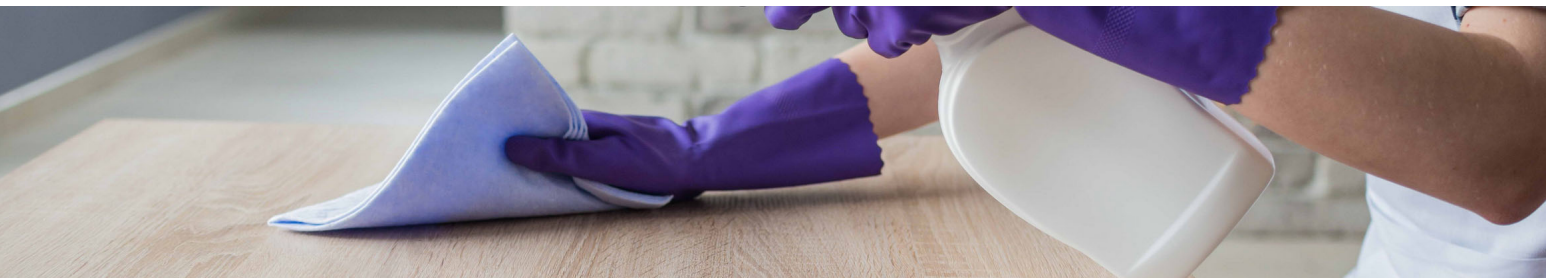
Nettoyant-dégraissant universel et polyvalent, s'utilise partout en milieux industriels et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



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 ICE

Dilution : pur

Nettoyant-dégraissant universel pour zones négatives (-30°C).  
Convient pour le nettoyage de congélateurs, zones de stock et entrepôts frigorifiques, cellules négatives.  
Prêt-à-l'emploi, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	108127	
kg/L	COV%	pH
1.049	30.0	11.0



### MOBI CLEAN

Dilution : pur

Pour le nettoyage de boiserie et de l'ensemble du mobilier de bureau ou matériel informatique.  
Il dépoussière en un clin d'oeil et laisse une douce note parfumée.



Emb.	Art. n°	
BB5L	105173	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



### LAVO MULTI

Dilution : 2 à 5%

Détergent multi-fonctions, nettoyant, assainissant et désodorisant (neutralise les mauvaises odeurs).  
Assure une hygiène parfaite des sols et surfaces.



Emb.	Art. n°	
BB25L	105147	
BB5L	104502	
kg/L	COV%	pH
0.998	0.0	5.0



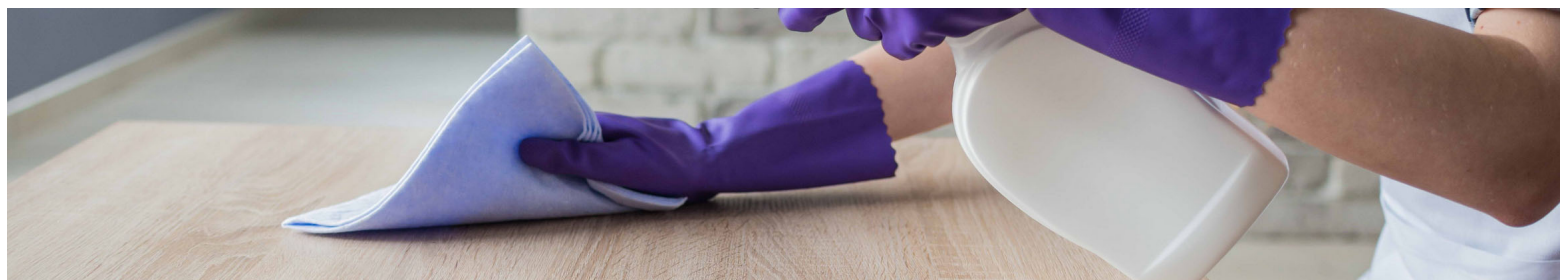
### ALCOCLEAN

Dilution : 20% à pur

Détergent de finition à l'alcool pour l'hygiène des surfaces. Rapide, il dissout immédiatement toutes les marques de doigts, les poussières et sèche en quelques secondes sans laisser de trace, avec effet anti-statique et anti-glisse.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB5L	104008	
kg/L	COV%	pH
0.929	30.0	5.5

**INOX**

Dilution : pur

Nettoyant brillant pour surfaces inox, en cuisine et sanitaires. Elimine facilement les empreintes digitales avec action "anti-redéposition". Action brillante de longue durée.



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

**DERMOCLEAN**

Dilution : 5% à pur

Utilisé en synergie avec DERMO CREME, nettoie en profondeur sans assécher les cuirs. Convient parfaitement pour les assises, placets et appuie-têtes. S'utilise pur ou dilué.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	103612	
01FC1LT	103613	
kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	7.5

**DERMOCREME**

Dilution : pur

Crème de soin pour les cuirs, nourrissante et protectrice. Facile à pénétrer, elle rend aux cuirs leur fermeté et l'aspect naturel d'origine, ravive les couleurs natives. Reconnue par les plus grands confectionneurs.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	101743	
01FC1LT	100298	
kg/L	COV%	pH
1.000	20.0	8.5

**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...

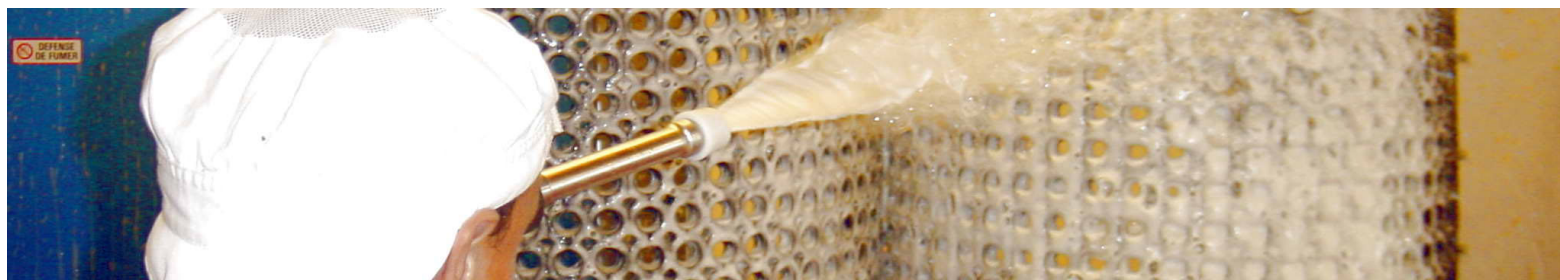
Emb.	Art. n°		
ALAPIECE	102983		
kg/L	COV%	pH	
0.500	99.0		

**TERRE DE SOMMIERE**

Naturelle, elle absorbe de manière incomparable les taches de gras sur les textiles comme : Tapis, moquettes, habits et convient idéalement sur tous supports (pierres, bois...).



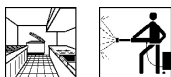
Emb.	Art. n°	
BT750GRS	101175	
kg/L	COV%	pH
2.350	0.0	



## MOUSSO BAS

Dilution : 5 à 15%

Détergent fortement alcalin, pour l'élimination des salissures grasses, pour le nettoyage à la mousse, pour laboratoire, traiteurs, etc...

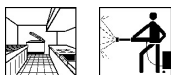


Emb.	Art. n°	
BB25LT	103890	
kg/L	COV%	pH
1.060	0.0	13.0

## MOUSSO CID

Dilution : 1 à 10%

Concentré fortement acide, pour l'élimination des voiles calcaires et dépôts minéraux divers, pour le nettoyage à la mousse, pour laboratoires, etc...



Emb.	Art. n°	
BB25LT	103866	
BB10LT	103867	
kg/L	COV%	pH
1.100	0.0	1.0

## MOUSSO CHLOR

Dilution : 5 à 15%

Dégraissant puissant, avec activité assainissante, pour l'élimination des salissures grasses, pour le nettoyage à la mousse, pour laboratoires, traiteurs, sanitaires, etc....



Emb.	Art. n°	
BBJ20LT	104016	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	13.0

## MIXFOAM H

Centrale d'hygiène EN1717 avec disconnecteur anti-retour de sécurité, destinée au nettoyage intensif et/ou à la désinfection des sols et surfaces pour atelier de travail, laboratoire de préparation, industrie agro-alimentaire et cuisine professionnelle.  
Avec enrouleur automatique inox 15m.



Emb.	Art. n°	
Kit Complet	105766	
kg/L	COV%	pH



**BLU SAN**

Dilution : 1 à 10%

Détergent-détartrant d'origine renouvelable, acide doux, pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, carrelages, etc... Augmente la brillance et élimine le tarte tout en laissant une légère odeur agréable. Produit biosourcé à plus de 95% (d'origines naturelles, végétales et minérales).



Emb.		Art. n°
03FC1LT		107172
BB5L		107151
kg/L	COV%	pH
1.010	0.0	3.0

**ECO SAN**

Dilution : 1 à 5%

Détergent acide doux, pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, carrelages, etc... Laisse une agréable odeur de fraîcheur. Augmente la brillance et élimine le tartre. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB5L	104707	
kg/L	COV%	pH
1.000	5.0	3.5

**FREE SAN**

Dilution : 1 à 10%

Détergent acide doux, pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, carrelages, etc... Laisse une agréable odeur de fraîcheur. Augmente la brillance et élimine le tartre. Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	106092	
kg/L	COV%	pH
0.997	0.0	3.5

**SANI SAN**

Dilution : 2 à 5%

Détergent pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, carrelages, etc... Laisse une agréable odeur de fraîcheur. Augmente la brillance et élimine le tartre. Assainit en une seule opération. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10LT	105112	
BB5LT	105113	
kg/L	COV%	pH
0.978	8.0	3.0

**SANI PARF**

Dilution : 2 à 5%

Détergent concentré très parfumé pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, etc... Laisse une agréable et durable odeur de fraîcheur. Augmente la brillance et élimine le tartre. Biodégradable 95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB25LT	105807	
BB5LT	105808	
kg/L	COV%	pH
0.979	8.0	3.0



### BLU CALC

Dilution : 2 à 20%

Détartrant rapide d'origine renouvelable pour douches, robinets, baignoires, sanitaires, ... Concentré acide, légèrement parfumé, qui ne corrode pas et n'altère pas les chromes. Il dissout et supprime les voiles calcaires, les dépôts de tartre et les résidus de sels minéraux. Produit biosourcé à plus de 95% (d'origines naturelles, végétales et minérales).



Emb.	Art. n°	
03FC1LT	107169	
BB5L	107150	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	1.8



### ECO CALC

Dilution : 20% à pur

Détartrant rapide recommandé pour les écoulements, robinets, baignoires, etc... Ne corrode pas, n'altère pas les chromes. Egalement disponible en gel : Ideal Caligel. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.		Art. n°
BB5L		104706
kg/L	COV%	pH
1.035	0.0	1.5



### FREE CALC

Dilution : 20% à pur

Détartrant rapide, pour douches, robinets, baignoires, sanitaires etc... Ne corrode pas, n'altère pas les chromes. Egalement disponible en gel : Ideal Caligel. Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	freecal	
kg/L	COV%	pH
1.013	0.0	2.5



### CALI TEC

Dilution : pur

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



Emb.	Art. n°
BB25LT	101920
BB10LT	106107
BB5LT	101922
FCN 1L	105818

kg/L	COV%	pH
1.020	0.0	1.5



### 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

**CALIPARF**

Dilution : 5 à 20%

Détartrant nettoyant permettant d'assainir en une seule application toutes les surfaces et locaux sanitaires, en collectivités et dans l'industrie. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.		Art. n°
BB10L		105789
kg/L	COV%	pH
1.035	0.0	1.0

**CALIGEL**

Dilution : pur

Détartrant rapide en gel, recommandé pour le détartrage des WC, robinets, baignoires, etc... Ne corrode pas, n'altère pas les chromes.



Emb.	Art. n°
BB10LT	102799
BB5LT	102798
FCPE1LC	105264

kg/L	COV%	pH
1.055	0.0	1.0

**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

**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

**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	




**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	


**PARFUMO's**

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


**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	


**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




















**PASTIRIN**












Dosage : 1 past. / urinoir

Bloc Parfumé, pour désodoriser urinoirs et WC.  
Très parfumé, d'une très longue rémanence.  
Boîte de 40 pastilles.

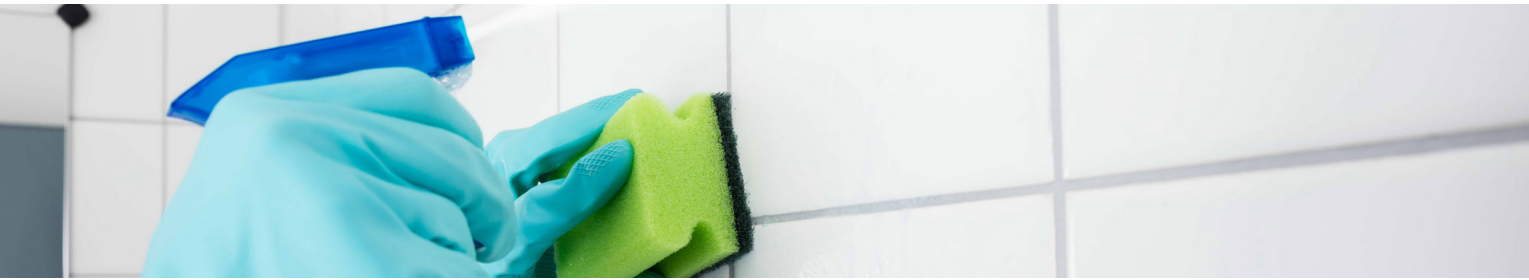


Emb.	Art. n°	
BOITE	102881	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

							
Nom:			<a href="#">Asepto Lux</a>	<a href="#">Asepto 4</a>	<a href="#">Asepto Pax</a>	<a href="#">Asepto A</a>	<a href="#">Asepto A Vap</a>
Type:			Désinfectant-nettoyant	Désinfectant-nettoyant	Désinfectant	Désinfectant	Désinfectant
Autorisation OFSP:			EU-0024716-0000	EU-0028967-0022	EU-0025700-0000	CHZN1809	CHZN6231
Substance active:			Acide Lactique	Acide Lactique	Acide Lactique	Alcool	Alcool
Actifs sur les organismes:			Bacteries, levures, virus enveloppés	Bacteries, levures, virus enveloppés	Bacteries, levures, virus enveloppés	Bacteries, levures, virus enveloppés	Bacteries, levures, virus enveloppés
Produits ECO-LABEL:							
	Medical / Opération	Blocs opératoires, appareils de chirurgie	-	-	-	-	-
	Santé	Hôpitaux, cliniques, cabinets, homes, jardins d'enfants	Désinfection surfaces (TP2 et TP4)	Désinfection surfaces (TP2 et TP4)	Désinfection mains (TP1)	Désinfection mains (TP1)	Désinfection mains (TP1)
	Medtech	Salles blanches, fabrication appareils médicaux					
	Industrie	Tuyaux, cuves, réservoirs, ventilations					
	Services / Institution	Ecoles, bureaux, tness, vestiaires, sanitaires, commerces, hôtels, voiries					
	Alimentaire	Laboratoires, ateliers, boucheries, cuisines, cantines, restaurants, ...	Prêt-à-l'emploi	Concentrer à diluer	Prêt-à-l'emploi	Prêt-à-l'emploi	Prêt-à-l'emploi
	Agriculture	Fermes agricoles, caves, cultures maraîchères, ...					
	Vétérinaire	Animaux	-	-	-	-	-

						
<b>Asepto A Gel</b>	<b>Asepto Spray</b>	<b>Agrisept</b>	<b>Agrisept S</b>	<b>Asepto 5</b>	<b>Asepto H</b>	<b>Asepto Plus T</b>
Désinfectant	Désinfectant-nettoyant	Désinfectant	Désinfectant-nettoyant	Désinfectant-nettoyant	Désinfectant-nettoyant	Désinfectant
CHZN6023	CHZN1822	CHZN5168	CHZN5373	CHZN0955	CHZN5486	CHZN5488
Alcool	Alcool	Alcool	Alcool	Ammonium Quaternaire	Amine Tertiaire	Amine Tertiaire
Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures, virus enveloppés	Bactéries, levures
				-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Désinfection mains (TP1) Prêt-à-l'emploi	Désinfection surfaces (TP2 et TP4) Prêt-à-l'emploi	-	-	-	Désinfection surfaces (TP2 et TP4)	-
		-	-	-	Concentrer à diluer	Désinfection surfaces (TP2 et TP4) Concentrer à diluer
		-	-	Désinfection surfaces (TP2 et TP4) Concentrer à diluer	-	
		-	-		-	
		Désinfection mains (TP1) Prêt-à-l'emploi Validé FIBL	Désinfection surfaces (TP2 et TP4) Concentré à diluer Validé FIBL		-	
		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-





## PRODUITS DESINFECTANTS



## 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	



## ASEPTO PAX

Dilution : pur en mousse

Mousse désinfectante mains sans alcool, 100% biodégradable et 100% d'origine végétale et minérale, sans chlore, sans amines et sans aldéhydes, avec action protectrice et non-irritante. Active en 30 secondes sur les virus enveloppés (grippaux, coronavirus et influenza), bactéries et levures. ECO-LABEL, elle s'adresse à tous et quotidiennement.



Emb.	Art. n°
600ML+PPE	107088
FCF150ML	106682
BB5L	106599

kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	3.0



## ASEPTO SPRAY

Dilution : pur

Désinfectant immédiat prêt à l'emploi, sans aldéhyde. Convient en Santé, Medtech, Industrie, Collectivité et Alimentaire. A base d'alcool, ne nécessite pas de rinçage, sèche rapidement sans laisser de résidus. Idéal pour les petites surfaces. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



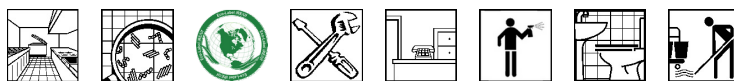
Emb.	Art. n°	
FC1L+ pulv.	104013	
BB25L	103969	
BB5L	104130	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	



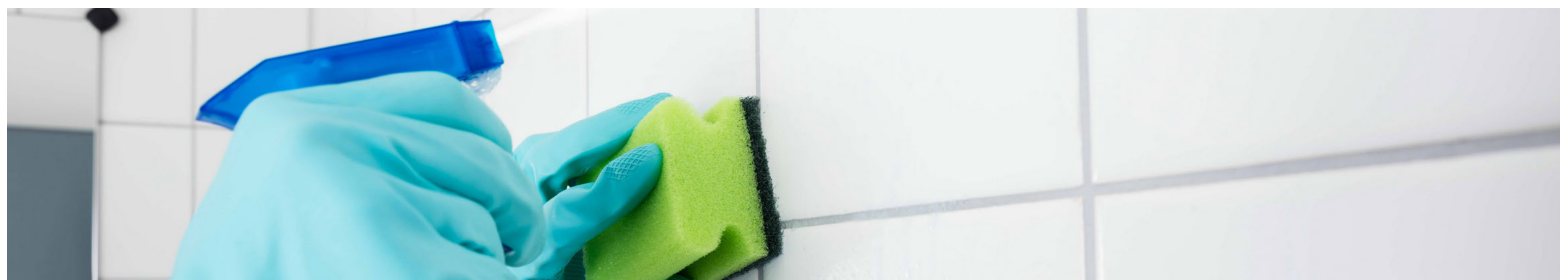
## ASEPTO LUX

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



### 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 H

Dilution : 3 à 5%

Nettoyant et désinfectant de surface très haute performance pour les domaines hospitaliers et industriels.  
Convient en Santé et Medtech.  
Sans ammonium quaternaire.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	106383	
kg/L	COV%	pH
1.022	0.0	10.0

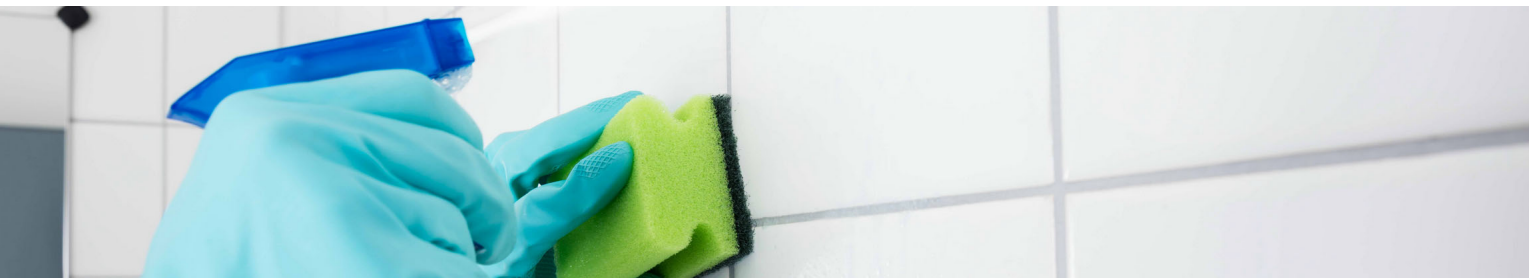


### JAVEL POOL

Chlore liquide (hypochlorite de sodium) - ANTISEPT C13  
Additivé anti-cristallisation, homolog. biocide CHZN 5736.  
Recommandé pour un usage en piscine et spa.



Emb.	Art. n°	
FUP244KG	106197	
BB25KGN	103186	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



## SUBSTANCES ASSAINISSANTES

## PASTILLES DE JAVEL

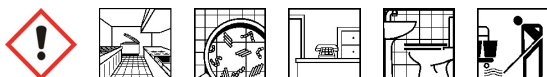
Pastilles effervescentes de javel.  
Une pastille dans l'eau froide remplace environ 5L d'eau de javel 2.5%.  
Boîte à 150 pastilles (1 past. libère env. 1,5 gr. de chlore actif).



Emb.	Art. n°	
BOITE	100454	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	

## 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 2,5% 2L

Eau de javel, pour raviver et assainir les tissus blancs et couleurs, pour désodoriser les sols, pour l'assainissement des sanitaires (WC...), poubelles, etc...



Emb.	Art. n°	
CT8X2LTI	103563	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	11.0

## EAU DE JAVEL 2,5% PARF

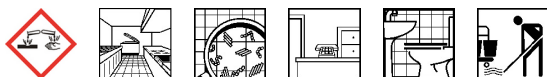
Parfumée, convient pour raviver, assainir et désodoriser les sols et les sanitaires, poubelles, etc...  
Ne convient pas pour la blanchisserie.



Emb.	Art. n°	
BBJ20LT	104227	
BBJ10LT	103120	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	12.0

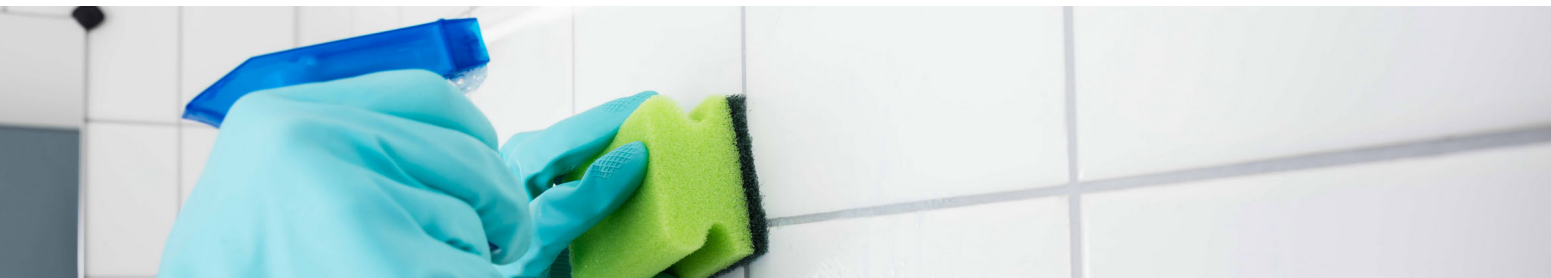
## EAU DE JAVEL 6%

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

## PRODUITS ASSAINISSANTS

### MOUSSO CHLOR

Dilution : 5 à 15%

Dégraissant puissant, avec activité assainissante, pour l'élimination des salissures grasses, pour le nettoyage à la mousse, pour laboratoires, traiteurs, sanitaires, etc....



Emb.	Art. n°
BBJ20LT	104016

kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	13.0

### AUTOLAV C

Dilution : 1 à 20%

Nettoyant assainissant non moussant.  
Développé pour usage en machine (type auto-laveuse), il convient également pour l'entretien manuel pour tous les sols modernes, et est recommandé pour les grandes surfaces.



Emb.	Art. n°
FUP200LT	104452
BBJ20LT	104176
FUP200L	104175

kg/L	COV%	pH
1.125	0.0	13.0

### LAVO MULTI

Dilution : 2 à 5%

Détergent multi-fonctions, nettoyant, assainissant et désodorisant (neutralise les mauvaises odeurs).  
Assure une hygiène parfaite des sols et surfaces.



Emb.	Art. n°
BB25L	105147
BB5L	104502

kg/L	COV%	pH
0.998	0.0	5.0

## AGRI - FIBL

**AGRICID**

Dosage : 2 à 5%

Détartrant léger qui dissout et supprime les voiles calcaires, les dépôts de tartre et les résidus de sels minéraux. Concentré acide avec de bonnes propriétés tensioactives qui en font un nettoyant efficace. Il est légèrement moussant et est admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106276	
BB5L	106277	
kg/L	COV%	pH
1.071	0.0	1.5

**AGRICID PLUS**

Dosage : 2 à 5%

Détartrant puissant qui dissout et supprime le calcaire, le tartre et les sels minéraux ainsi que les oxydes de métaux. Concentré acide avec de bonnes propriétés tensioactives qui en font un nettoyant efficace. Il est peu moussant et est admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106278	
BB5L	106279	
kg/L	COV%	pH
1.093	0.0	1.0

**AGRIPOLY**

Dosage : 2 à 5%

Nettoyant-dégraissant universel, l'AGRIPOLY s'utilise partout en agriculture biologique où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Il est moussant et admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106280	
BB5L	106281	
kg/L	COV%	pH
1.026	1.9	10.5

**AGRIAL**

Dosage : 2 à 5%

Dégraissant léger, l'AGRIAL dissout efficacement les résidus gras ainsi que les résidus calcinés. De plus, ses bonnes propriétés tensioactives en font un nettoyant efficace. Il est légèrement moussant et est admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106273	
BB5L	106272	
kg/L	COV%	pH
1.056	0.0	12.0

**AGRIAL PLUS**

Dosage : 2 à 5%

Dégraissant fort, l'AGRIAL PLUS dissout rapidement et efficacement les résidus gras ainsi que les résidus calcinés. De plus, ses bonnes propriétés tensioactives en font un nettoyant efficace. Il est peu moussant et est admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106274	
BB5L	106275	
kg/L	COV%	pH
1.083	0.0	14.0



# AGRI - FIBL



## AGRISEPT \*

Dilution : pur

Solution désinfectante destinée à une application sur la peau (principalement les mains) et les petites surfaces. Active en 30 secondes sur bactéries, mycobactéries et champignons, elle s'utilise quotidiennement. Autorisation fédérale CHZN5168 et admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FIBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB5L	106579	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	6.5



## AGRISEPT S

Dilution : pur

Désinfectant prêt à l'emploi, sans aldéhyde, sans colorant ni parfum. Ne nécessite pas de rinçage et sèche rapidement sans laisser de résidus ni traces. Idéal pour les petites surfaces dans le domaine agricole. Autorisation fédérale CHZN 5373, admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FIBL. Egalement ECO-LABEL.

Emb.	Art. n°	
BB5L	106578	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	6.5

## DOMAINES D'UTILISATION :

*Viticulture, brasserie, élevage, laiterie, cultivateurs, maraîchers, fleuristes ...  
Les domaines sont nombreux.*

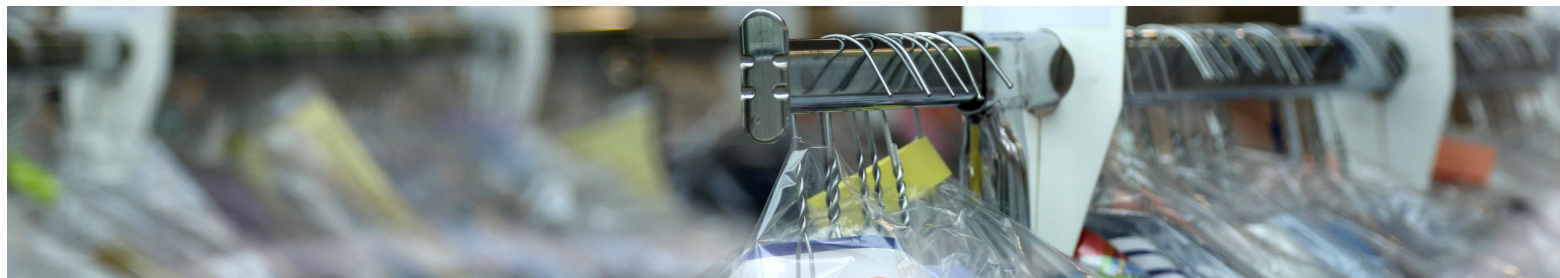
Développée en interne sur un cahier des charges précis de produits détergents très respectueux de la nature, cette gamme répond aux critères biologiques définis dans le cahier des charges pointus du FIBL. Les produits peuvent donc être utilisés par les acteurs économiques proposant la marque BIOSUISSE.

**FIBL**



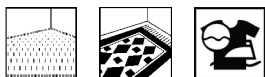
La gamme AGRI couvre toutes les applications et besoins en hygiène et détergence de la filière agricole biologique.



**L&F CARE**

Dilution : pur

L&F Care est un dérivé fluoré anti-tache. Il est invisible et totalement sans odeur. Il protège des taches grasses ou aqueuses ainsi que de la poussière. Convient pour les tissus d'ameublement, les tapis, les tentures, les cuirs et tous les tissus menacés d'encrassement.



Emb.	Art. n°	
BB7KG	102993	
kg/L	COV%	pH
1.543	100.0	

**KWL**

Solvant hydrocarbure exempt de chlore. Hors classe toxique, il présente les avantages suivants :

- Génère moins de boues que les solvants chlorés.
- Peu volatile, produit moins d'émission dans l'air.
- Pauvre polluant dans les sols et cours d'eau.
- Toxicité envers l'homme réduite

2 qualités disponibles : EXTRA-56°C, TOP-63°C

Emb.	Art. n°	
Extra 56° : BB25L	104160	
kg/L	COV%	pH
0.763	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	

**CINTRE METALLIQUE 500 PCES**

Galvanisé, anti-rouille, dépoussiéré. Haute qualité, encoche anti-glisse. Epaisseur: 2,2 mm.

Emb.	Art. n°	
CARTON	103207	
kg/L	COV%	pH

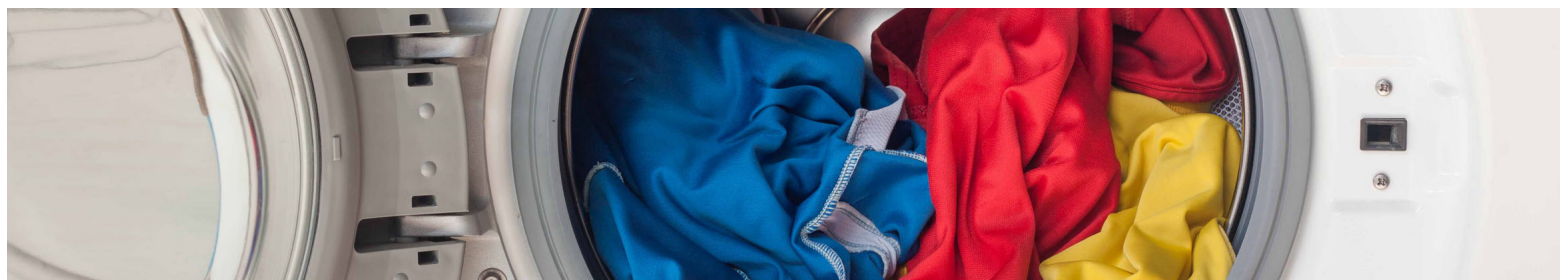
**GAINE PE NEUTRE 15 KGS 2/100**

Rouleau de gaine PEBD, ne colle pas !  
Largeur: 60 cm  
Epaisseur: 2/100  
Poids: 15 kgs

Emb.	Art. n°	
Rlx 15 kgs	106252	
kg/L	COV%	pH



Lined area for notes.



### LESSI ECO

Dosage : 10 à 40 g/kg de linge sec

Poudre de lavage du linge, universelle et économique.  
Utilisation avec tous les textiles, en eaux douces ou peu calcaires.  
Efficace dès les basses températures (30°C).  
Poudre blanche atomisée, grains bleus.



Emb.	Art. n°	
SAPA20KG	102655	
SEP4KG	105607	
kg/L	COV%	pH
1.620	0.0	10.5



### LESSI MULTI

Dosage : 10 à 20 g/kg de linge sec

Lessive universelle sans phosphate, enzymatique et hautement concentrée.  
Ménage les fibres, pour tous textiles et toutes les machines.  
Efficace dès 30°C. Convient en eaux douces ou peu calcaires.  
Poudre blanche atomisée, grains bleu.



Emb.		Art. n°
SAPL15KG		106089
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



### LESSI P

Dosage : 10 à 20 g/kg de linge sec

Lessive PROFESSIONNELLE à dissolution immédiate.  
Très hautes performances, efficacité renforcée sur les taches tenaces.  
Blancheur éclatante. Efficace sur tous les textiles, même à basse température (dès 30°C). Certifiée Ecolabel Européen (EE).  
Poudre blanche atomisée, grains bleu.



Emb.		Art. n°
SAC10KG		106304
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



### LESSI ASEPT

Dosage : 10 à 25 g/kg de linge sec

Poudre de lavage linge, désinfectante.  
Action désinfectante dès 40°C même en eau dure, convient en milieu médical et hospitalier, crèches, maisons de retraite, hôtels, etc...



Emb.	Art. n°	
SAPA20KG	102755	
SEP4KG	105417	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



### LESSI OXY

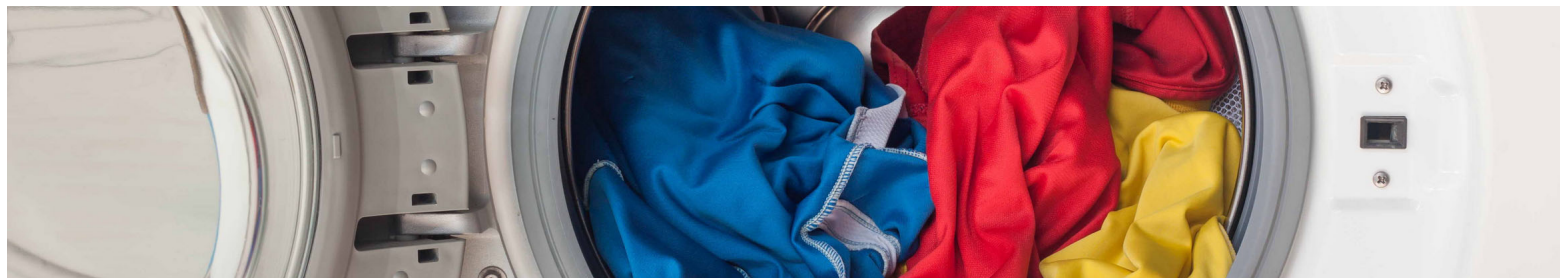
Dosage : 20 gr pour 10-13 kgs de linge sec

Agent de blanchiment du linge hyper concentré, avec action désinfectante (EN1276) dès 40°C.  
Convient pour linge blanc, redonne de l'éclat aux couleurs et renforce l'action détachante.  
Pour : établissements médicaux -hospitaliers -scolaires, maisons de retraite, collectivités, crèches, cantines, blanchisseries, centres de cure, hôtels, etc...



Emb.	Art. n°	
SEP5KGI	105522	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	9.9





## LESSI FIRST

Dosage : 10 à 25 g/kg de linge sec

Poudre de trempage et de prélavage composée d'agents bio-actifs qui assurent même à froid une élimination rapide des taches réputées difficiles telles que : taches de sang, de selles, de graisses, d'herbe, etc... Ne contient pas d'azurants optiques.



Emb.	Art. n°	
SEP10KG	106142	
kg/L	COV%	pH
1.600	0.0	10.0



## LIQUI UNI

Dosage : 10 à 30 g/kg de linge sec

Lessive liquide de lavage du linge, universelle. Sans phosphate ni EDTA, convient à tous types de textiles, efficace dès les basses températures. Convient dès 30°C, agréablement parfumée. Biodégradable 100% en 14 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB20L	102703	
BB5L	102705	
kg/L	COV%	pH
1.043	0.0	8.5



## LIQUI LAINA

Dosage : 5 à 10 g/kg de linge sec

Lessive liquide de lavage linge fin et délicat. Sans phosphate, pour laine, etc... Adoucit le toucher, convient de 25°C à 35°C. Agréablement parfumée. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	102529	
BB5L	102528	
kg/L	COV%	pH
1.088	3.9	8.5



## LIQUI OXY

Dosage : 4 à 8 g/kg de linge sec

Agent de blanchiment à base d'acide peracétique stabilisé, pour le blanchiment du linge à basse température. Augmente la durée de vie des textiles.



Emb.	Art. n°	
BB22KG	106228	
kg/L	COV%	pH
1.140	0.0	3.0



## LIQUI SOFT

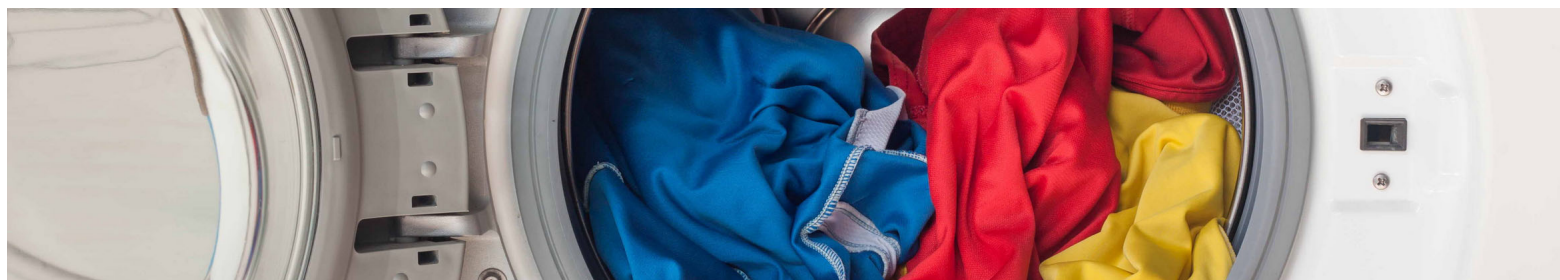
Dosage : 2 à 10 g/kg de linge sec

Assouplissant et revitalisant. Sans phosphate, très concentré, confère au linge une douceur optimale, ainsi qu'un parfum très agréable. Dosage: 0,5 à 1,5 dl / 18 Kg de linge sec. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°
BB20KGI	102527
BB10KG	100391
BB5L	100392

kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	4.0



### AMIDO

Dosage : 4 à 30 g/kg de linge sec

Solution concentrée d'amidon naturel pour le linge de table, les chemises et les blouses de travail. AMIDO confère souplesse et éclat au linge et permet d'obtenir tous les effets d'amidonage désirés.



Emb.	Art. n°	
BB5KG	104115	
BB10KG	101344	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0



### IMPER O

Dilution : 1,5 à 4%

Apprêt de finition imperméabilisant et anti-taches. Fluoré, il agit en milieu aqueux en enrobant chaque fibre textile et constituant ainsi une gaine protectrice. Après traitement complet, le textile est doux, soyeux et souple.

Emb.	Art. n°	
BB5LT	104029	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	5.0



### DETA COLOR

Dilution : 1% à pur

Détachant professionnel sans javel, pour un linge éclatant. Convient en machine et en pré-détachage.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	104575	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	5.0



### RADICAL PRO

Dosage : 1 à 10 g/kg de linge sec

Composition lessivienne suractivée qui émulsionne aisément les huiles, graisses, et matières grasses sur la majorité des textiles modernes. Agit comme : - Lessive suractivée pour textiles très sales - Emulsionnant et dissolvant des graisses - Agent mouillant à action rapide en tunnel de lavage en continu.



Emb.		Art. n°
BB25LT		104023
BB10LT		104207
BB5LT		104024
kg/L	COV%	pH
1.000	30.0	8.0



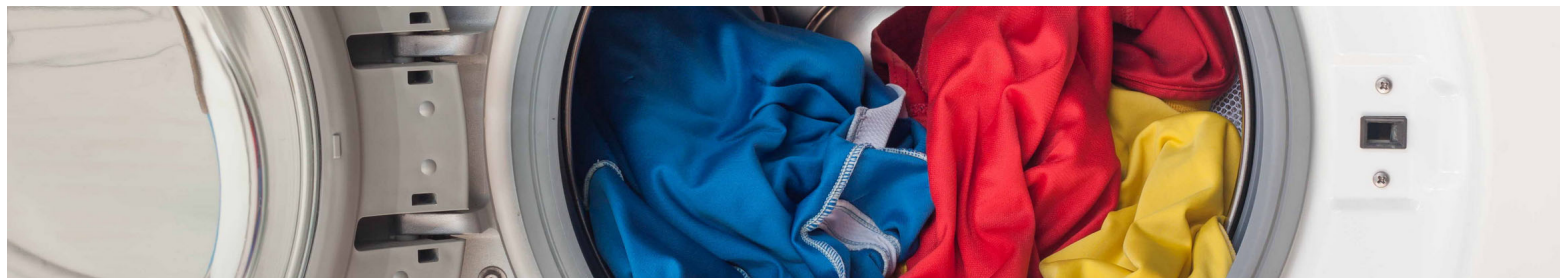
### AIREEZE

Dilution : pur

Désodorisant textile à pulvériser directement sur les sièges d'auto, canapés, rideaux, etc... Désodorise et laisse une agréable odeur de fraîcheur, avec effet anti-bactérien.



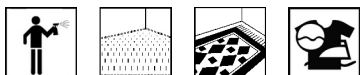
Emb.	Art. n°	
BB5LT	104564	
kg/L	COV%	pH
0.990	0.0	6.0

**DEODOUX**

Solution odorante spécialement développée pour parfumer toutes matières textiles.

Laissez-vous envoûter par la fraîcheur de Deodoux.

Appliquer en nébulisation avec VAPO MIDI (art.106221).



Emb.	Art. n°	
BBNE 5L	102882	
kg/L	COV%	pH
0.807	97.0	

**PAPIER D'EMBALLAGE 70 CM RLX**

Papier d'emballage pour textiles.

Largeur : 70cm

Longueur : env. 310m.

Epaisseur 60gr./m².

Emb.	Art. n°	
RLX	103100	
kg/L	COV%	pH





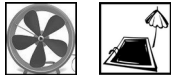
## TRAITEMENT AU CHLORE



### EAU DE JAVEL 13-14% DOSEUR

Eau de javel concentrée, additivée anti-cristalisation, pour ne pas obstruer les gicleurs et goutte-à-goutte. Réservée exclusivement au traitement des eaux, à un usage technique.

Pour une désinfection homologuée, utiliser JAVEL POOL.

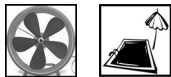


Emb.	Art. n°	
FUP244KG	106197	
BB25KGN	103186	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



### JAVEL POOL

Chlore liquide (hypochlorite de sodium) - ANTISEPT C13  
Additivé anti-cristalisation, homolog. biocide CHZN 5736.  
Recommandé pour un usage en piscine et spa.



Emb.	Art. n°	
FUP244KG	106197	
BB25KGN	103186	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



### STERICLOR P

Dosage : 40gr/10m<sup>3</sup>. puis 7gr/jour

Recommandé pour le traitement et l'assainissement des eaux de piscines, bassins et fontaines à circuit fermé.  
Dissolution rapide pour un traitement de choc. Convient aux eaux dures.  
Disponible en granulés. Haute teneur en chlore actif : 70%, à dissolution rapide. Ne contient pas de stabilisant.



Emb.		Art. n°
SEP10KG		107090
kg/L	COV%	pH
2.350	0.0	



### REVA KLOR MULTI

Dosage : 1 past./sem./20m<sup>3</sup>

Pastille de 250 gr. à haute teneur en chlore actif (>90%) multifonction, assainissant - clarifiant - anti-algues - stabilisant.  
ex TRIPLEX.



Emb.		Art. n°	
SEP5KG		103194	
kg/L	COV%	pH	
2.300	0.0		

## TRAITEMENT AU BROME



### AQUABROME REVABROME

Dosage : 1 past.(20gr.)/10m<sup>3</sup>/sem.

Pastille de 20 grammes à dissolution lente, sans résidus. 70% de brome actif. Action désinfectante contre les bactéries, les virus, les champignons et oxydation des impuretés. Utilisable avec système de dosage. Compatible avec tous les produits complémentaires.



Emb.		Art. n°
SEP5KGI		101905
kg/L	COV%	pH
2.300	0.0	



## TRAITEMENT OXYGENE



### OXY ACTIF

Dosage : 250 ml pour 10 m<sup>3</sup>.

Oxydant puissant, assaini efficacement l'eau et élimine rapidement les bactéries, les champignons, les virus, les algues et les impuretés organiques.

Idéal pour toutes piscines <60 m<sup>3</sup>.



Emb.	Art. n°	
BB25KGN	105409	
kg/L	COV%	pH
1.133	0.0	3.5

## TRAITEMENT HYDROLYSE



### 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 etc...

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	

## TRAITEMENT PH & TH



### pH MINUS P

Dosage : 100gr./10m<sup>3</sup>/0,1 unité.

Régulateur de pH en poudre, ne dégage pas de vapeur acide désagréable.



Emb.	Art. n°	
SEP7KG	102410	
kg/L	COV%	pH
2.700	0.0	1.1



### pH MINUS L

Dosage : 50 gr./10m<sup>3</sup>/baisse pH 0,1

Compatible avec tous les types de traitements, il abaisse le pH de l'eau. Liquide et régulateur, il convient pour tous types de doseurs et pompes péristaltiques.



Emb.	Art. n°	
BB20LT	105389	
BB6KG	105433	
kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	1.0

**pH PLUS P**

Dosage : 50gr./10m³/0,1 unité.

Régulateur de pH en poudre, le moyen le plus sûr et le moins dangereux.



Emb.	Art. n°	
SEP3KG	102414	
kg/L	COV%	pH
2.533	0.0	11.5

**pH PLUS L**

Dosage : 50gr./10m³/augmente pH 0,1

Compatible avec tous les types de traitements, il augmente le pH de l'eau. Liquide et régulateur, il convient pour tous types de doseurs et pompes péristaltiques.



Emb.	Art. n°	
BB25KG	105783	
kg/L	COV%	pH
1.330	0.0	14.0

**PH STABIL / TAC+**

Dosage : 170gr./10m³/réhausse de 1°F

Réhausseur de TAC, il stabilise naturellement le pH. Compatible avec tous les types de traitements.



Emb.	Art. n°	
SEP5KG	105390	
kg/L	COV%	pH
2.200	0.0	8.3

**EAU IMPROPRE****POOL GREEN - Anti-algues**

Dosage : 50 à 500 ml./10 m³

Evite la formation d'algues, combat et détruit les algues visibles, spécialement non moussant. Complémentaire avec STERIPEROX. Dosage : 200 ml./10 m³ puis 50 ml./10 m³ par sem., et 500 ml si des algues sont visibles.



Emb.	Art. n°	
BB5LTI	100223	
kg/L	COV%	pH
1.025	0.0	8.0

**STERIPEROX**

Dosage : 0.25 à 2L/10m³

Assainissant et anti-algues hyperactif, restitue une eau pure et cristalline en un clin d'oeil, grâce à son imbattable rapidité d'action due à l'oxygène actif stabilisé. Convient à tous les traitements, brome, chlore, sel, etc... Dosage : entretien 250ML/10m³/sem. et 2L/10m³ si algues visibles.



Emb.	Art. n°	
BBJ20LT	104868	
BB5LT	104782	
kg/L	COV%	pH
1.120	0.0	5.0





### POOL CLEAR

Dosage : 30 à 50gr/10m<sup>3</sup>

Elimine le trouble de l'eau dû aux saletés et aux particules poussiéreuses en suspension.

Dosage : 30 à 50gr/10m<sup>3</sup>, et l'eau redeviendra cristalline.



Emb.	Art. n°	
11FC1KG	102401	
kg/L	COV%	pH
2.710	0.0	

## HIVERNAGE



### POOL WINT

Dosage : 1L/20 m<sup>3</sup>

Liquide d'hivernage pour piscine, prévient le dépôt d'algues, tout en facilitant la remise en fonction lors de l'arrivée du printemps.



Emb.	Art. n°	
BB5LTI	102135	
kg/L	COV%	pH
0.990	0.0	7.2

## ENTRETIEN DIVERS



### LIND'O

Dosage : 5 à 30%

Nettoyant concentré pour piscines et bains.

Dosage: 1:2 pour les forts encrassements, 1:10 pour les entretiens réguliers, 1:20 pour les sols.

Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB5L	104558	
kg/L	COV%	pH
1.040	6.6	8.5



### 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



### 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

**EMULSION EUCALYPTUS**

Dilution : 1 à 2% (sauna)

Emulsion d'essence d'eucalyptus (lait).  
Convient pour bain, hammam, douche vapeur, sauna...  
Vivifiante, elle ne colmate pas et ne laisse aucun résidus.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	106755	
kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	

**BORDURES ET EXTERIEURS****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

**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

**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.

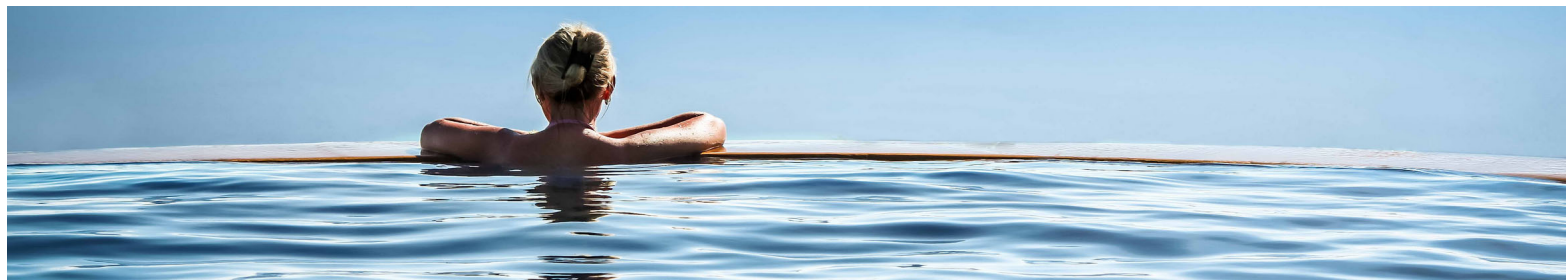


Emb.		Art. n°
SEP25KGN		105193
SEP6KG		102759
11FC1KG		102760
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	1.5

**MATERIEL****GANTS D'INSPECTION**

Gants bleu à usage unique en nitrile, réversibles et non-poudrés, non stériles, ambidextres.  
Normes : EN455, EN374, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN420, 1935/2004 EC Food Directive, ASTM F 1671..  
Garantis sans silicone. Boîte de 100 pces (S-M-L), 90 pces (XL).  
Egalement disponible en noir.

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



### PAPIER pH CONTROLE

pH 1 à 12

Permet de déterminer rapidement et proprement le pH (potentiel hydrogène) de l'eau.

En rouleau, échelle de 1 à 14.

Emb.	Art. n°	
ROULEAU	101184	
kg/L	COV%	pH
1.000		



### VAPORISATEUR PRO - 1L

Vaporise 360° (dans toutes les positions), tête en haut et tête en bas, ultra stable.

Double-jet, gachette serrée et lâchée : gain de temps et moins de fatigue.

Joint VITON, convient aux produits chimiques.

Avec ligne visuel-de-niveau et graduation.

Emb.		Art. n°
ALAPIECE		106213
kg/L	COV%	pH





### 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

### 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	
kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0

### 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



### 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	



### 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



### 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



### 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



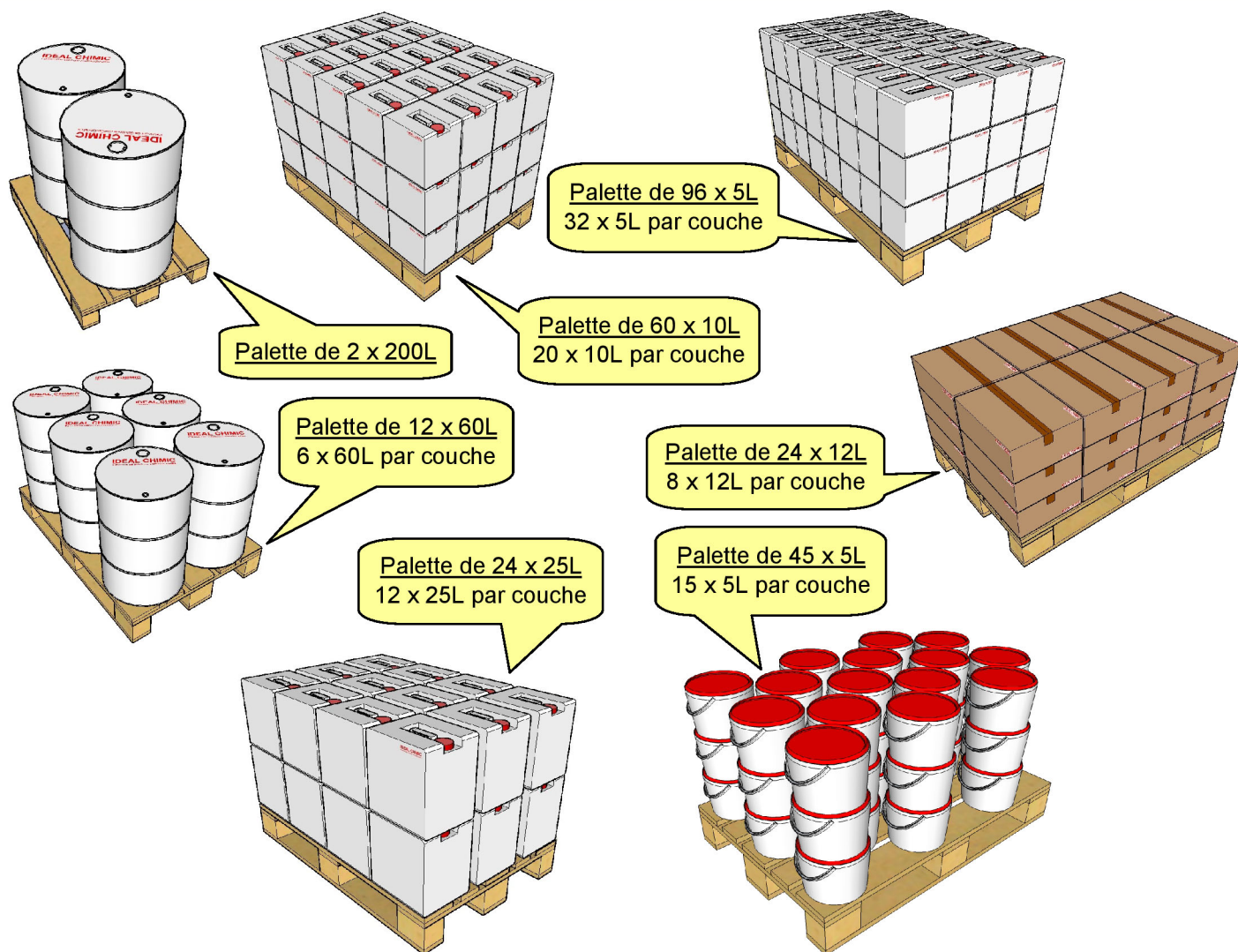
### POMPE A SAVON

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.

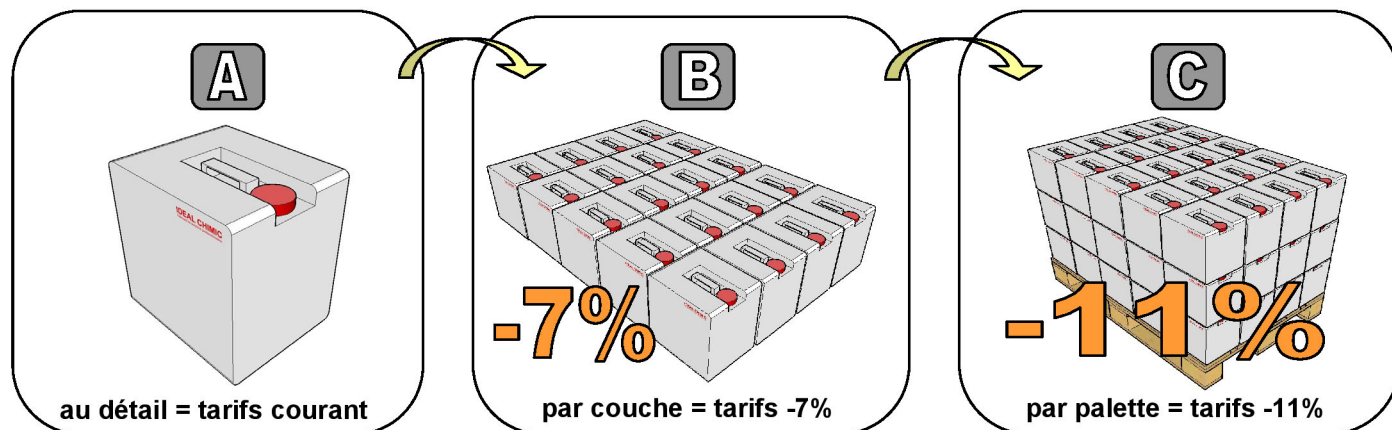


Emb.	Art. n°	
ALAPIECE - métal	101832	
ALAPIECE - Plastique	101746	
kg/L	COV%	pH
1.000		

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

## SERVICE DES COMMANDES

Notre administration vous répondra du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.  
Notre usine et le magasin sont ouverts du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 12h45 à 16h00.  
Nous nous ferons un plaisir de vous renseigner, ainsi que de noter vos commandes au n° de tél. +41 22 307 11 80 ou par e-mail [info@idealchimic.ch](mailto: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](mailto: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](http://www.idealchimic.ch), selon notre TARIF DE TRANSPORT.

Bedingungen für die Lieferung durch uns

## BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

Eine vereinfachte Pauschalgebühr (OF) pro Lieferung (Harmonisierung LSWA, Treibstoffsteuer, SDB Begleitdokument) wird in Rechnung gestellt, ausser bei Abholung in unserer Fabrik oder unserem Lager.

Zusätzliche Transportkosten sind unter [www.idealchimic.ch](http://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](http://www.idealchimic.ch)  
[info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch)



Tableau de dilutions : p. 13

## Economiser en dosant facilement :



Art. 106 452 - Flacon gradué 1L

Facilite une dilution précise, réduit le gaspillage.  
Son col très large permet un remplissage aisé.