



HYGIENE



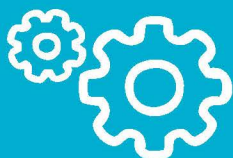
MECANIQUE



BATIMENT



INDUSTRIE
















































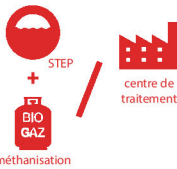
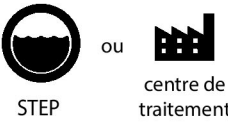








FAF



# ECO-LABEL's



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

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

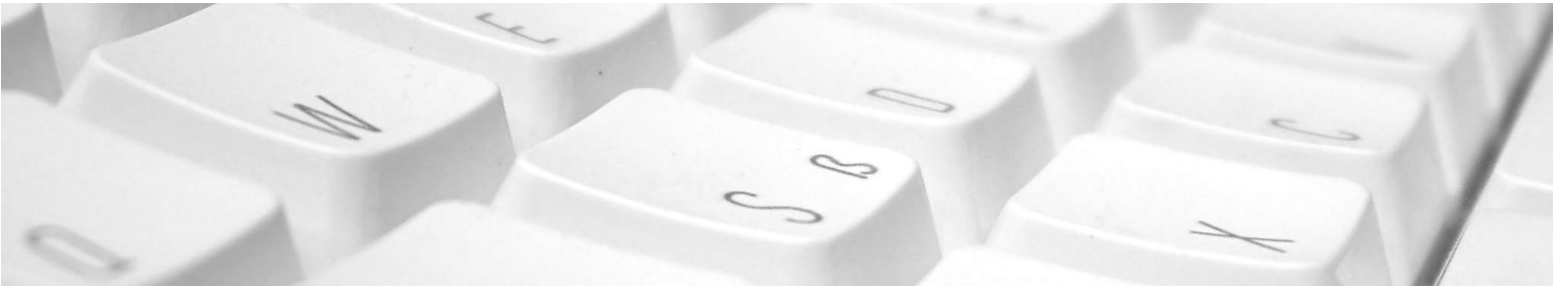
Exemple 1: pour obtenir 10l de solution à 5%, il faut ajouter 500ml (0.5L) de concentré à 9.5L d'eau (9.5 + 0.5 = 10)

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		





<b>A</b>		<b>L</b>	
AGRIAL	15	LVM ONE	8
AGRIAL PLUS	15	<b>M</b>	
AGRICID	15	MECANO	8
AGRICID PLUS	15	MOBI CLEAN	8
AGRIPOLY	15	MOSQUI NET	8
AGRISEPT	16	<b>P</b>	
AGRISEPT S	16	Pictos	
ALCOCLEAN	1	PLASTO CLEAN	9
ASEPTO 4	13	POLY iCE	9
ASEPTO A	1	POLY MAX	9
ASEPTO LUX	1	POLY PLUS	9
ASEPTO SPRAY	2	POLY SPRAY	9
AUTOLAV	2	<b>S</b>	
AUTOLAV D	2	SANI PARF	10
<b>B</b>		SANI SAN	10
BLU CALC	13	SAVOCREME	10
BLU FLORO	13	SAVOFOAM	10
BLU NET	13	SAVON VITRES	11
BLU SAN	14	SAVOPUR	10
BLU VITRO	14	SELF BRIL ONE	11
BLU VITRO SPRAY	14	SHAMPOOING	11
BRISO HIVER	2	<b>T</b>	
<b>C</b>		TABLEAU DE DILUTION	4
CALI PARF	2	<b>V</b>	
CHAUFAGEL G	3	VAISSELLE	8
CHAUFAGEL G-TOP	3	VITRO AM	11
CIRO STRIP	3	VITRO K12	12
CLEAN BOAT	4	VSL CITRON	12
<b>D</b>		VSL PUR	12
DECAP M	4		
DEGRAISSO	4		
DETARTRO	4		
<b>E</b>			
EAU	4		
DEIONISEE-DEMINERALISEE			
ECO CALC	17		
ECO FLORO	17		
ECO MAINS	17		
ECO NET	17		
ECO SAN	17		
ECO VITRO	18		
<b>F</b>			
FLORO 48H CANDY	5		
FLORO 48H CONTINENT	5		
FLORO 48H FLORY	5		
FLORO 48H MISTY	5		
FLORO ANAIS	6		
FLORO APPLE	6		
FLORO CITRON	6		
FLORO EUCA	6		
FLORO LAVANDE	7		
FLORO ODOR	7		
FREE CALC	19		
FREE FLORO	19		
FREE LAV	19		
FREE NET	19		
FREE SAN	19		
FREE VITRO	20		
<b>H</b>			
HYGIENE	1		
<b>L</b>			
LIND'O	7		
LIQUI LAINA	7		
LIQUI SOFT	7		
LIQUI UNI	8		



L'ECO-LABEL iRE/Uf est un label écologique qui vise à éliminer tous les composants problématiques (nocifs, allergisants, sensibilisants, perturbants, dangereux etc...) présents dans d'autres produits.

Les critères écologiques liés à la biodégradabilité des produits ECO-LABEL iRE/Uf reposent sur des pourcentages minimums très élevés (>95%) de biodégradation à atteindre en 28 jours (mesurée par la diminution de la demande chimique en oxygène DCO) selon l'OECD 302B.



#### 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



#### ASEPTO A

Dilution : pur

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

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



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



#### 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





### ASEPTE 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	



### 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



### BRISO HIVER

Concentré à diluer

Protège contre le gel, dégivre le pare-brise, dissout toutes traces de  
silicone, évite le "voile blanc", parfume agréablement l'habitation.  
Protection : 1 vol. ALGC + 1 vol. d'eau - 23°C. Coloré bleu, parfumé.



Emb.	Art. n°	
FUP200L	104646	
BB25LT	104643	
BB5LT	104644	
kg/L	COV%	pH
0.912	52.0	7.5



### CALI PARF

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



## CHAUFAGEL G

Concentré à diluer

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



Emb.	Art. n°
FUP65KG	107160
CO1360KG	106699
FUP230KG	106702
BB25KG	106703

kg/L	COV%	pH
1.362	0.0	9.5



## CHAUFAGEL G-TOP

Dilué à -15°C

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



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

kg/L	COV%	pH
		8.5



## 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

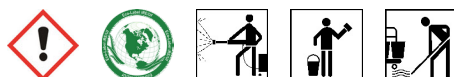


**CLEAN BOAT**

Dilution : 5 à 10%

Nettoyant de surface pour milieu nautique.

Nettoie en profondeur et laisse un éclat de neuf sur toutes pièces comme : capot, bois vernis, tau, filière plastique, lesté, quille, pont, hélice, gelcoat, etc... ECO-LABEL: Biodégradable 100% en 14 jours selon OECD 302B



Emb.		Art. n°
BB5L		105578
03FC1L		105577
kg/L	COV%	pH
1.053	0.0	10.0

**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

**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

**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

**EAU DEIONISEE-DEMINERALISEE**

Convient à tous types de batteries, accumulateurs, fers à repasser, appareils à vapeurs, agent de fabrication, appareils médicaux...

Recommandé comme eau de dilution/calibrage en chauffage solaire.



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

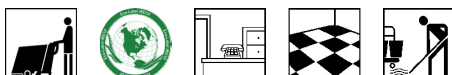


### FLORO 48H CANDY

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 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 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

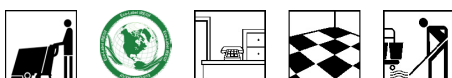


### FLORO 48H MISTY

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

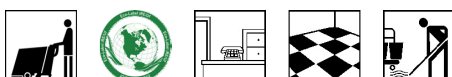


**FLORO ANAIS**

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 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).



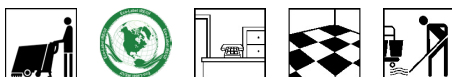
Emb.	Art. n°	
BB10L	104192	
kg/L	COV%	pH
0.990	9.6	8.0

**FLORO 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 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).



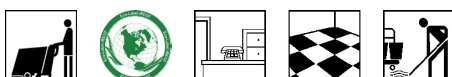
Emb.	Art. n°	
BB10L	104094	
kg/L	COV%	pH
1.000	9.6	8.0


**FLORO 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 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


**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


**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 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



**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

**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

**MECANO**

Dilution : 5 à 50%

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



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

**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

**MOSQUI NET**

Détergent pour le nettoyage des insectes collés sur les véhicules, pare-brise, bas de caisse, rétroviseur, phares, carrosserie, etc....



Emb.	Art. n°	
BB25LT	101601	
BB5LT	100990	
kg/L	COV%	pH
1.032	0.0	11.0



### PLASTO CLEAN

Dilution : 10% à pur

Détergent puissant spécialement développé pour le nettoyage des plastiques simili-cuir, comme sièges automobile, capotes de véhicules, matériels de jardin, liner de piscine, etc...  
S'utilise dilué ou pur pour des salissures tenaces.



Emb.	Art. n°	
BB5LT	100301	
BB10LT	100300	
kg/L	COV%	pH
1.000		11.0



### 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



### 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 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 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

**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

**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

**SAVOCREME**

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



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

**SAVOFOAM**

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



Emb.	Art. n°	
BB10L	106432	
BB5L	106431	
kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0

**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




**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


**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


**SHAMPOOING**

Shampooing très concentré, pour le lavage de carrosserie. Neutre, agréablement parfumé, il n'altère pas la brillance des surfaces ni ne dessèche les caoutchoucs. Il convient à la main, et nettoyeur domestique haute-pression.



Emb.	Art. n°
BB25KG	100357
BB10KG	100358
BB5KG	100359

kg/L	COV%	pH
1.017	0.0	8.0
1.017		


**VITRO AM**

Dilution : 5 à 50%

Incolore et légèrement ammoniacqué, 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

**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

**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

**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

Biosourcé



Renouvelable



### 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



### BLU CALC

Dilution : 2 à 20%

Détartrant rapide d'origine renouvelable pour douches, robinets, bains, 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



### 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



### 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



Biosourcé



Renouvelable

**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

**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

**BLU VITRO SPRAY**

Dilution : pur

Détergent d'origine renouvelable, prêt à l'emploi pour toutes les surfaces vitrées, fenêtres, miroirs et marquises. Convient également pour les carrelages, lavabos, sanitaires, plastiques de type polycarbonate, plexiglass, etc...



Emb.	Art. n°	
BB5L	108045	
FCSPRAY 1L	108044	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	8.0

**GAMME BLU**

L'ECO-LABEL en BLEU c'est encore plus durable car c'est biodégradable ET biosourcé !!

- Tous les critères de l'ECO-LABEL vert (produit biodégradable à plus de 95% selon OECD 302B; absence de composants problématiques, difficilement biodégradables, nocifs, allergisants ou sensibilisants, ...)

- Et rajout de la notion de produit biosourcé à plus de 95% (ingrédients d'origine naturelle et végétale, colorants alimentaires).



# 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) TP1. 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.



# GAMME ECONOMIQUE



## 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).



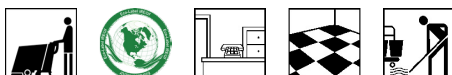
Emb.	Art. n°	
BB5L	104706	
kg/L	COV%	pH
1.035	0.0	1.5



## 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



## 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



## 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



## 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

# GAMME ECONOMIQUE



## 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).

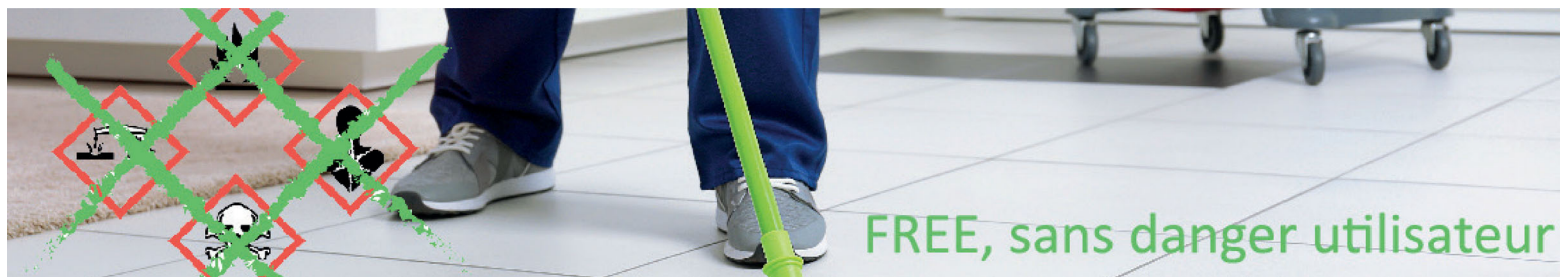


Emb.	Art. n°	
BB5L	104705	
kg/L	COV%	pH
0.980	8.2	8.0

## GAMME ECO(nomique)

Une gamme complète de produits efficaces, économiques et ECO-LABEL pour tous vos besoins courants en hygiène !





### 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	freecalc	
kg/L	COV%	pH
1.013	0.0	2.5

### 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

### 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

### 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

### FREE SAN

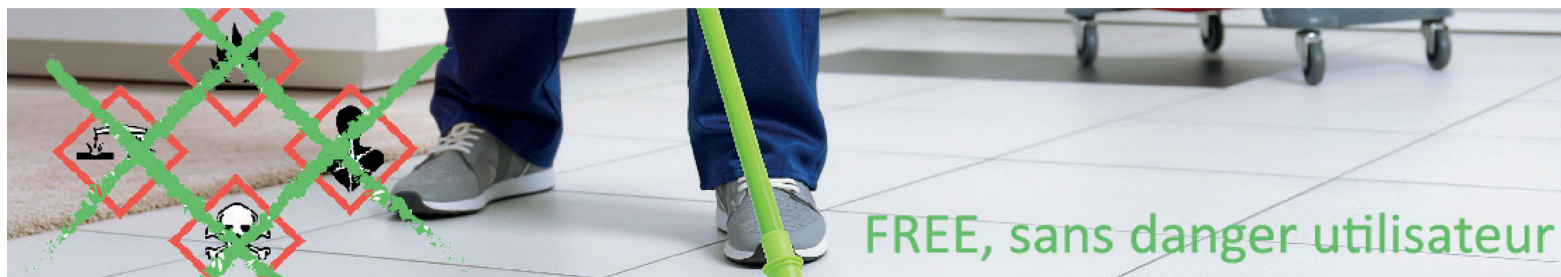
Dilution : 1 à 10%

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



**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.

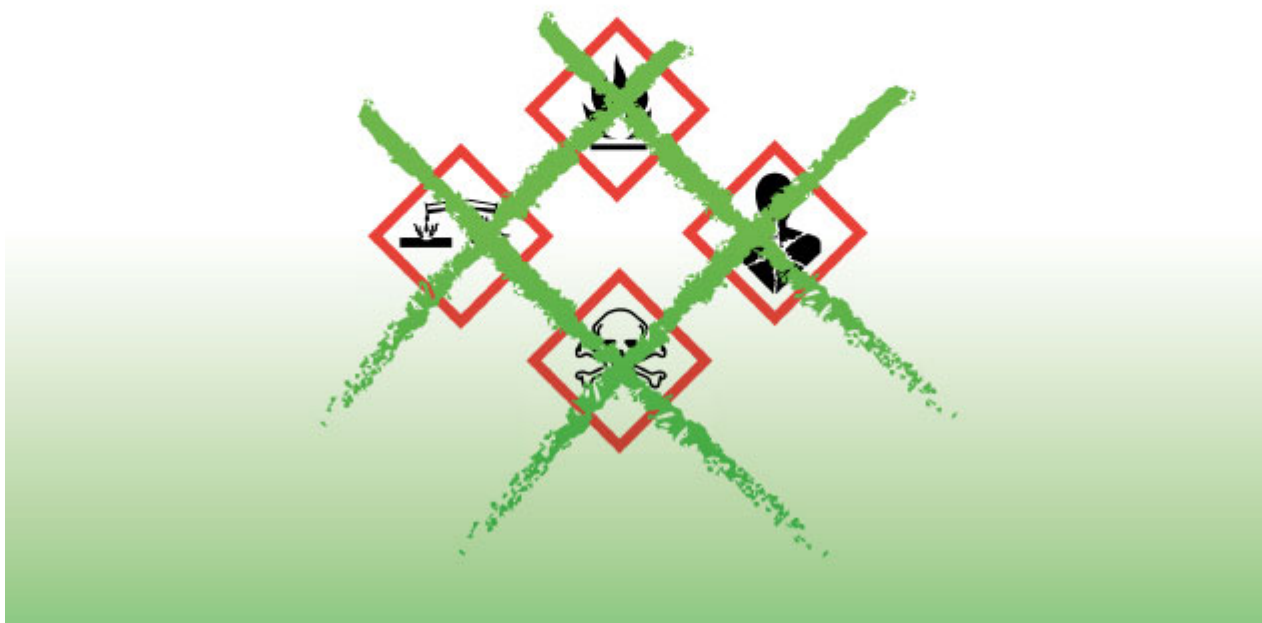
Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



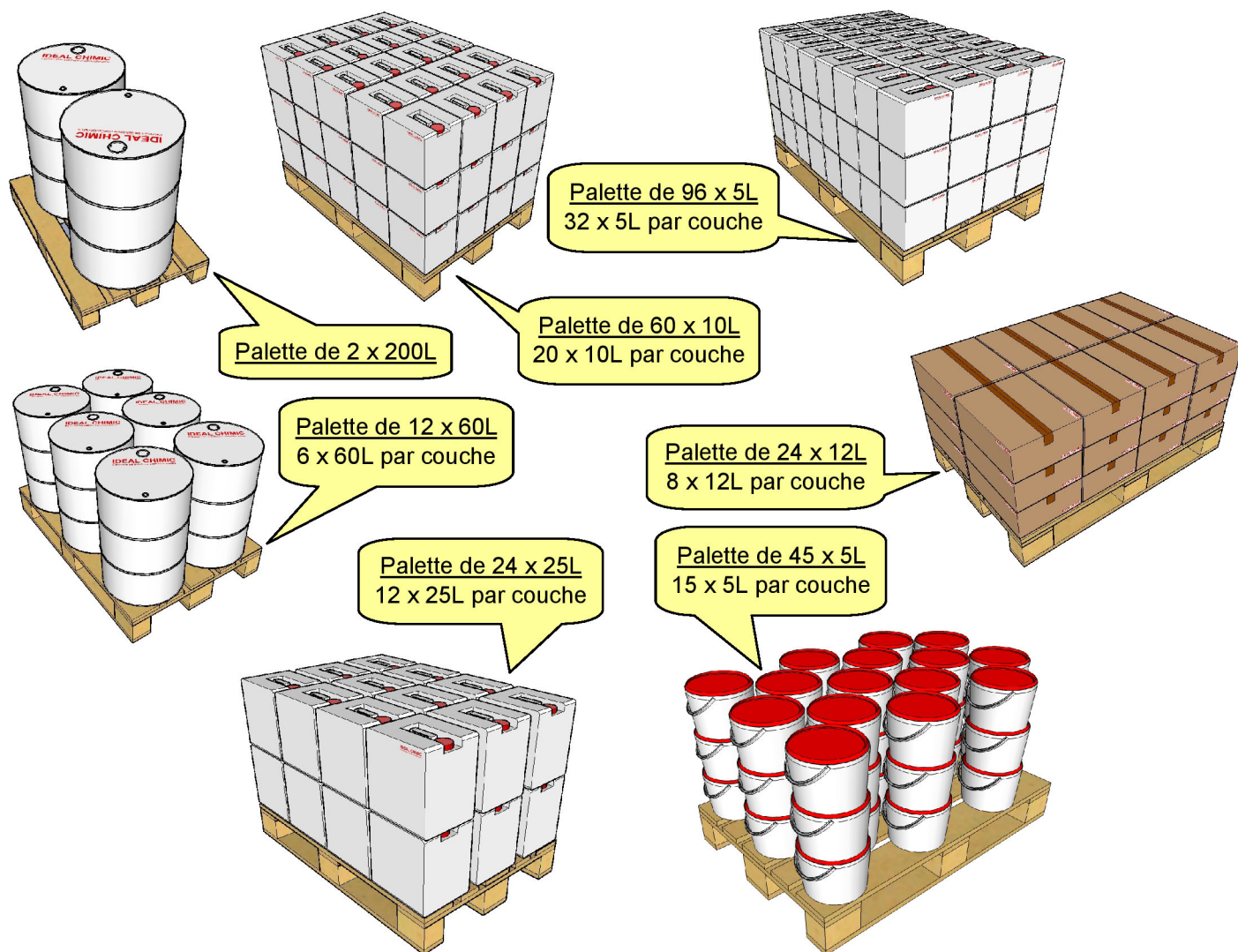
Emb.	Art. n°	
BB5L	106094	
kg/L	COV%	pH
0.995	0.0	8.0

## GAMME FREE

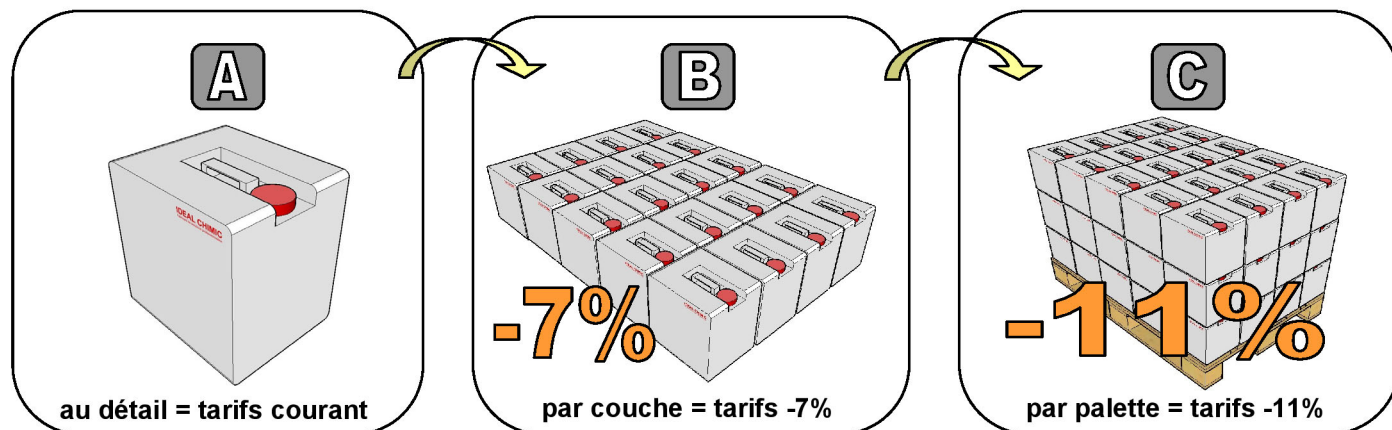
L'entretien sans danger selon CLP & GHS  
 Sans impact sur la santé, sans impact sur l'environnement



# PALETTISATION



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





## CONDITIONS GÉNÉRALES

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

## ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

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

## SERVICE DES COMMANDES

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

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

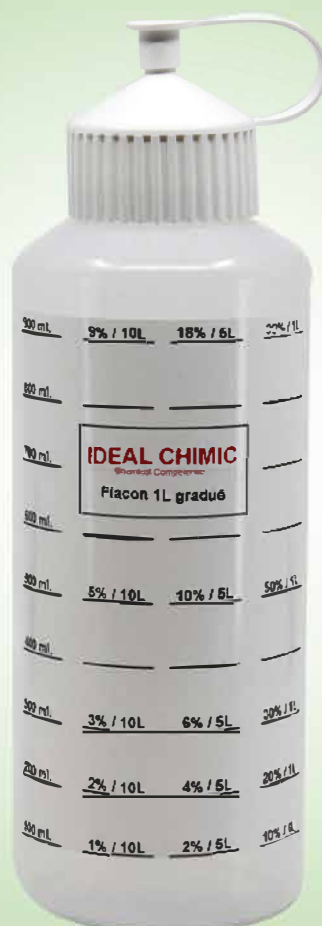
Route de Saint-Julien 34  
CH - 1227 Carouge  
Suisse

Tél. +41 22 307 11 80  
[www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)  
[info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch)



Produit chimique

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.