



ERES - SAPOLI N.V.  
Tulpenstraat 6  
B-9810 EKE  
T. +32(9)385.59.11  
F. +32(9)385.68.98  
BE0417.890.747  
E. info@eres-sapoli.be  
[www.eres-sapoli.be](http://www.eres-sapoli.be)

## Fiche Technique: DEBOUCHEUR BIO

1 L

### PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER31635	Code Intrastat:	34022090
Description :	Déboucheur à base de micro-organismes et enzymes. Extrêmement efficace et en même temps sûr pour l'homme et l'environnement.		
Caractéristiques :	Efficace: dissout activement les graisses, les déchets alimentaires, le savon, le papier (toilette), les déchets organiques, ... Biologique: la sélection de micro-organismes et d'enzymes naturels spécifiques garantit une utilisation sûre du produit. Préveint les bouchons et les mauvaises odeurs: il suffit de verser quelques bouchons par semaine pour désodoriser vos canalisations et éviter la formation de bouchons.		
Conseils d'utilisations :	Agiter légèrement avant usage. En cas de bouchon ou de mauvais écoulement : retirez l'eau stagnante éventuelle de l'évier – Versez 1/3 du flacon dans la canalisation ou les toilettes – Versez ensuite environ 300 ml d'eau tiède [pas trop chaude !] dans cette même canalisation (ou dans les toilettes) pour activer les micro-organismes et les enzymes. Laissez agir au minimum 6 heures (ou toute la nuit) avant de rincer ou de tirer la chasse. Désodorisation et prévention bouchons: versez chaque semaine, de préférence le soir, un bouchon dans les canalisations et rincez ensuite avec un peu (environ un demi-verre) d'eau tiède.		
Spécifications :	Couleur : Vert vif Odeur : Frais Viscosité : 400 ± 20% Densité (g/ml) : 1,005 ± 0,05 pH (20°C) : 7 ± 1,5	EG - composition :	Agents de surface non ioniques : < 5 % Enzymes Conservateur : Benzoisothiazolinone, octylisothiazolinone Parfum
Temps de stockage :	Min 2 ans		
Composition INCI :	Aqua, Isopropyl alcohol, Caprylyl/capryl glucoside, Alkyl, c10-16, polyglucoside, Parfum, Xanthan gum, Propylene glycol, Citric acid, Sodium hydroxide, Bacillus, Trideceth-3, Amylase, alpha-, Benzoisothiazolinone, Lipase, Subtilisin, 2-phenoxyethanol, Cellulase, Proprietary polymeric, Colorant, Octylisothiazolinone, Colorant		

### EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Pallete
Type :	Flacon transp. bouchon doseur	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80
Matériel 1 :	Flacon PE	60 g	15 kg
Matériel 2 :	Bouchon doseur PP	10 g	Bois
Matériel 3 :	Etiquette	2 g	Feuille
Poids Net :		1.005 g	482 kg
Poids Brut :		1.077 g	547 kg
Dimensions L x P x H mm :	139 x 58 x 230 mm	369 x 289 x 237 mm	1200 x 800 x 1335 mm
Nombre :	Uvc / box :	12	Boxes / pallete :
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 6 bouteilles	5 couches x 8 cartons	UVC /pallete :
Code EAN- & TU :	5410458316359	15410458316356	480

### ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

<b>Formule :</b>	Les matières premières, la classification et l'étiquetage de cette préparation sont conformes aux dispositions du règlement REACH, CLP règlement et le règlement (CE) No 648/2004 sur les détergents. L'(Y)es agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité tels que définis dans la réglementation (CE) No 648/2004 sur les détergents. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs de matière premières.
<b>Emballage :</b>	Les composants de l'emballage et carton de groupage sont entièrement recyclables. L'emballage en carton secondaire est constitué en papier certifié FSC. Le matériau utilisé dans l'emballage est conforme à la directive européenne 94/62 / CE et le règlement REACH. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs d'emballages.
<b>Conditions:</b>	Nos produits doivent être transportés dans leur emballage d'origine, sec et droit. Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine, sec, droit et à des températures comprises entre 5° C et 25° C. Les palettes ne peuvent être empilées les uns sur les autres pendant le stockage ou le transport.
<b>Environnement:</b>	Nous suivons une politique active de prévention des déchets. Les eaux usées et l'eau de rinçage est recueillie, purifiée et réutilisé. Notre engagement au sein de FOST Plus et VAL-I-PAC assure une gestion consciente et efficace de notre flux de déchets. Pour plus d'information environnementale: voir <a href="http://www.eres-sapoli.be">www.eres-sapoli.be</a> .