



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

Fiche Technique: DEBOUCHEUR LIQUIDE 1 L

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER31615	Code Intrastat:	28151200																												
Description :	Déboucheur liquide concentré et puissant. Idéal pour les canalisations, les siphons et les toilettes,																														
Caractéristiques :	<p>EFFICACE: Eres DÉBOUCHEUR LIQUIDE dissout les déchets de cuisine, les cheveux, les résidus de savon, l'ouate, le papier, ...</p> <p>SÛR: Eres DÉBOUCHEUR LIQUIDE n'attaque pas les tuyauteries, ni les siphons, même en plastique. Contient un PROTECTEUR DE MÉTAUX. Sans danger pour les fosses septiques dans des conditions normales d'utilisation.</p>																														
Conseils d'utilisations :	Lisez attentivement les règles de sécurité. Ouvrez le flacon (bouchon sécurité enfant : pressez les deux marques situées sur le bouchon et tournez ce dernier dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre. Versez lentement 1/3 à 1/2 flacon n dans la canalisation ou les toilettes. Laissez agir pendant une demi-heure sans rincer (même toute la nuit en cas d'obstruction persistante). Le produit est auto-actif et est donc efficace sans ajout d'eau chaude. Refermez le flacon avec sécurité enfant : tournez le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendez un "clic" de fermeture.																														
Spécifications :	<table border="0"> <tr> <td>Couleur :</td> <td>Incoloré</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odeur :</td> <td>Typique</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosité :</td> <td>Aqueux</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densité (g/ml) :</td> <td>1,32</td> <td>± 0,05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (20°C) :</td> <td>>12</td> <td>± 0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matière sèche (%) :</td> <td>34,2</td> <td>± 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de stockage :</td> <td>5 ans min.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Couleur :	Incoloré			Odeur :	Typique			Viscosité :	Aqueux			Densité (g/ml) :	1,32	± 0,05		pH (20°C) :	>12	± 0,5		Matière sèche (%) :	34,2	± 1		Temps de stockage :	5 ans min.		
Couleur :	Incoloré																														
Odeur :	Typique																														
Viscosité :	Aqueux																														
Densité (g/ml) :	1,32	± 0,05																													
pH (20°C) :	>12	± 0,5																													
Matière sèche (%) :	34,2	± 1																													
Temps de stockage :	5 ans min.																														
EG - composition :	N/A																														
Composition INCI :	N/A																														

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon orange, sécurité enfant	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 55 g	Carton 375 g	Bois
Matériel 2 :	Bouchon PP 10 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	1.320 g	15.840 g	634 kg
Poids Brut :	1.387 g	17.025 g	696 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 / palette : 40	UVC /palette : 480
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 6 bouteilles	5 couches x 8 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458316151	25410458316155	

ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

Formule :	Les matières premières, la classification et l'étiquetage de cette préparation sont conformes aux dispositions du règlement REACH et CLP règlement. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs de matières premières.
Emballage :	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.
Conditions:	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 empilés les uns sur les autres pendant le stockage ou le transport.
Environnement:	Nous suivons une politique active de prévention des déchets. Les eaux usées et l'eau de rinçage est recueilli, purifié 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 www.eres-sapoli.be .