



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: POWER DEBOUCHEUR 2.0 1 L

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER71554	Code Intrastat:	28151200																												
Description :	Déboucheur industriel liquide pour canalisations, toilettes, siphons, ... Puissance exceptionnelle. Auto-actif. Résout tous les problèmes d'obstruction. Sans danger pour les canalisations en PVC et les fosses septiques en conditions normales d'utilisation.																														
Caractéristiques :	Ce Eres POWER-DEBOUCHEUR 'version 2.0' est probablement l'alternative la plus puissante pour remplacer les déboucheurs à l'acide sulfurique (haute concentration) interdits depuis le 1er février 2021. ATTENTION: Ne jamais mélanger avec d'autres déboucheurs ou d'autres produits chimiques (aussi pas avec le ERES Power Déboucheur précédente).																														
Conseils d'utilisations :	Pour ouvrir la bouteille, placer la debout sur une surface plane, pousser le bouchon vers le bas et tourner simultanément dans le sens comme indiqué sur le bouchon. Après avoir ouvert la bouteille pour la première fois, enlever l'anneau en plastique autour du coup de la bouteille pour éviter que celui-ci tombe lors de la coulée. Verser lentement Eres POWER-DEBOUCHEUR 2.0* dans la canalisation, évitez pendant ceci tout contact avec d'autres surfaces et matériaux. Laissez agir le produit 15-30 min. (jusqu'à une nuit entière pour un bouchon plus tenace). Ensuite, rincez abondamment à l'eau chaude. Si vous utilisez ce produit dans les toilettes, fermez le couvercle avant de rincer. Astuce de prévention: Utilisez chaque semaine 1/10 d'une bouteille Eres POWER-DEBOUCHEUR 2.0 de façon préventive contre les bouchons et pour désodoriser la canalisation.																														
Spécifications :	<table border="0"> <tr> <td>Couleur :</td> <td>Brun</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odeur :</td> <td>Acide</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosité :</td> <td>Liquide</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densité (g/ml) :</td> <td>1,52</td> <td>± 0,05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (20°C) :</td> <td>> 12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matière active ("Brix) :</td> <td>> 30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de stockage :</td> <td>5 ans min.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Couleur :	Brun			Odeur :	Acide			Viscosité :	Liquide			Densité (g/ml) :	1,52	± 0,05		pH (20°C) :	> 12			Matière active ("Brix) :	> 30			Temps de stockage :	5 ans min.		
Couleur :	Brun																														
Odeur :	Acide																														
Viscosité :	Liquide																														
Densité (g/ml) :	1,52	± 0,05																													
pH (20°C) :	> 12																														
Matière active ("Brix) :	> 30																														
Temps de stockage :	5 ans min.																														
Composition INCI :	N/A																														
Composition :	Contient hydroxyde de sodium; hydroxyde de potassium																														

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon blanc sécurité enfants	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 75 g	Carton 404 g	Bois
Matériel 2 :	Bouchon PP 7 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	1.520 g	9.120 g	866 kg
Poids Brut :	1.604 g	10.027 g	968 kg
Dimensions L x P x H mm :	85 x 85 x 260 mm	262 x 179 x 270 mm	1200 x 800 x 1500 mm
Nombre :	Uvc / box : 6	Boxes / palette : 95	UVC /palette : 570
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 3 bouteilles	5 couches x 19 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458715541	15410458715548	

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 :	The primary and secondary packaging are fully recyclable. The secondary cardboard packaging consists of FSC certified paper. The material used in the packaging is in compliance with EU directive 94/62/EC and the REACH regulation. This information is based on the data provided by our raw material suppliers.
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 .