



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 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. Préviend 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 : | <table><tr><td>Couleur : Vert vif</td><td></td><td>EG - composition :</td><td>Agents de surface non ioniques : < 5 %</td></tr><tr><td>Odeur : Frais</td><td></td><td></td><td>Enzymes</td></tr><tr><td>Viscosité : 400</td><td>± 20%</td><td>Conservateur : Benzisothiazolinone,</td><td>octylisothiazolinone</td></tr><tr><td>Densité (g/ml) : 1,005</td><td>± 0,05</td><td></td><td>Parfum</td></tr><tr><td>pH (20°C) : 7</td><td>± 1,5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Temps de stockage : Min 2 ans</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | Couleur : Vert vif | | EG - composition : | Agents de surface non ioniques : < 5 % | Odeur : Frais | | | Enzymes | Viscosité : 400 | ± 20% | Conservateur : Benzisothiazolinone, | octylisothiazolinone | Densité (g/ml) : 1,005 | ± 0,05 | | Parfum | pH (20°C) : 7 | ± 1,5 | | | Temps de stockage : Min 2 ans | | | |
| Couleur : Vert vif | | EG - composition : | Agents de surface non ioniques : < 5 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odeur : Frais | | | Enzymes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosité : 400 | ± 20% | Conservateur : Benzisothiazolinone, | octylisothiazolinone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densité (g/ml) : 1,005 | ± 0,05 | | Parfum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH (20°C) : 7 | ± 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-, Benzisothiazolinone, Lipase, Subtilisin, 2-phenoxylethanol, Cellulase, Proprietary polymeric, Colorant, Octylisothiazolinone, Colorant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EMBALLAGE

| SPECIFICATIONS : | Emballage primaire | Emballage secondaire | Palette |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Type : | Flacon transp. bouchon doseur | Caisse américaine, imprimée | EURO 120 x 80 |
| Matériel 1 : | Flacon PE 60 g | Carton 375 g | Bois 15 kg |
| Matériel 2 : | Bouchon doseur PP 10 g | Etiquette 2 g | Feuille 200 g |
| Matériel 3 : | Etiquette 2 g | | |
| Poids Net : | 1.005 g | 12.060 g | 482 kg |
| Poids Brut : | 1.077 g | 13.305 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 / palette : 40 | UVC /palette : 480 |
| Disposition - Palettisation : | 2 lignes x 6 bouteilles | 5 couches x 8 cartons | |
| Code EAN- & TU : | 5410458316359 | 15410458316356 | |

ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

| | |
|----------------|---|
| Formule : | 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'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 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 empilées les une 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 recueillie, purifiée et réutilisée. Notre engagement au sein de POST 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 . |