



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: ODOR - BLOCK

1 L

### PRODUIT / Caractéristiques

|                                  |   |                           |  |
|----------------------------------|---|---------------------------|--|
| <b>Numéro article :</b>          | ER31625   | <b>Code Intrastat:</b>    | 34022090   |
| <b>Description :</b>             | Nettoie vos canalisations d'évacuation et puisards, évite les engorgements et enlève les mauvaises odeurs. Sans danger pour les fosses septiques.   |                           |  |
| <b>Caractéristiques :</b>        | Élimine les mauvaises odeurs, prévient les mauvaises odeurs, évite les engorgements   |                           |  |
| <b>Conseils d'utilisations :</b> | Versez 2 à 3 bouchons d'Eres ODOR-BLOCK dans l'évacuation – Laissez agir une demi-heure sans rincer – Répétez ce traitement toutes les semaines, ou plus souvent en cas d'usage intensif<br><b>ATTENTION :</b> Eres ODOR-BLOCK n'est pas un déboucheur, ce produit agit de façon préventive. En cas d'engorgement, utilisez Eres DÉBOUCHEUR LIQUIDE, Eres S EXPRESS ou, en cas d'engorgement persistant, Eres POWER DÉBOUCHEUR. |                           |  |
| <b>Spécifications :</b>          | Couleur : Vert<br>Odeur : Parfum<br>Viscosité : 500 ± 20%<br>Densité (g/ml) : 1,014 ± 0,05<br>pH (20°C) : 10,5 ± 0,5<br>Matière sèche (%) : 9,2 ± 1<br>Temps de stockage : 5 ans min.   | <b>EG - composition :</b> | Agents de surface non ioniques : < 5 %<br>Agents de surface amphothères : < 5 %<br><br>Conservateur : Benzisothiazolinone,<br>octylisothiazolinone<br>Parfum: Hexyl cinnamal |
| <b>Composition INCI :</b>        | Aqua, Triethanolamine, Glycereth-7 cocoate, Ppg-2 methyl ether, Butyl glucoside, Trisodium dicarboxymethyl alaninate, Parfum, Disodium lauriminodipropionate, Xanthan gum, Trideceth-3, Hexyl cinnamal, Benzisothiazolinone, Colorant, Octylisothiazolinone   |                           |  |

### EMBALLAGE

| SPECIFICATIONS :              | Emballage primaire              | Emballage secondaire        | Palette              |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Type :                        | Flacon en argent, bouchon rouge | Caisse américaine, imprimée | EURO 120 x 80 15 kg  |
| Matériel 1 :                  | Flacon PE 55 g                  | Carton 375 g                | Bois                 |
| Matériel 2 :                  | Bouchon doseur PP 10 g          | Etiquette 2 g               | Feuille 200 g        |
| Matériel 3 :                  | Etiquette 2 g                   |                             | Carton interméd. 0 g |
| Poids Net :                   | 1.014 g                         | 12.168 g                    | 487 kg               |
| Poids Brut :                  | 1.081 g                         | 13.353 g                    | 549 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 :              | 5410458316250                   | 25410458316254              |                      |

### 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'(Les) 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. |
| <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 empilés 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 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.<br>Pour plus d'information environnementale: voir <a href="http://www.eres-sapoli.be">www.eres-sapoli.be</a> .  |