



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

I109  
02/24

# FIR-BIO D

## DÉTARTRANT BIO-ENZYMATIQUE

### Canalisations - WC - Urinoirs

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Bloque rapidement les mauvaises odeurs à la source.
- Nettoie la saleté en profondeur en laissant un parfum agréable.
- Rend à l'émail et la robinetterie l'éclat du neuf.
- Facilite les nettoyages à venir en retardant les dépôts de salissures grâce à son film protecteur.
- Elimine les dépôts de tartre gras et urique.
- Entretien les canalisations et siphons d'évacuation en installant une flore aérobie.
- Favorise le bon fonctionnement des fosses septiques.
- Evite le développement de bactéries, l'apparition de larves et de petites mouches.
- Contient des enzymes (protéases) qui déclenchent le processus naturel de nettoyage des canalisations. Elles permettent la digestion des corps gras fixés dans la tuyauterie, provoquant souvent le bouchage de celle-ci.
- Soluble dans l'eau.

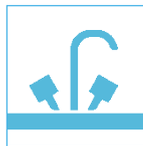
Canalisations



W.C



Robinetterie



Urinoirs



#### MODE D'EMPLOI

##### Nettoyage:

S'utilise pur sur une éponge mouillée ou dilué de 1% à 10%.

Appliquer à l'éponge, à la brosse, à la serpillière, comme un nettoyant classique.

Rincer si nécessaire.

##### En canalisations, WC et urinoirs:

50 ml/appareil : 1 fois par semaine en préventif

3 fois par semaine en curatif

Appliquer de préférence le soir quand les locaux sont vides pour un résultat optimal.

Peut être utilisé dans les canalisations qui se déversent dans des bacs à graisse ou des fosses septiques sans aucun danger.

#### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'un mélange de éthoxylated isotridecaneol, d'acide citrique monohydrate, de 2-méthoxyméthylethoxy)propanol et d'additifs non dangereux.

Contient des tensioactifs non ionique <5%, parfum, enzymes.

#### CONFORMITÉ

Produit conforme à la Norme 2000/54/CE.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Bleue
Odeur :	Caractéristique
Point d'ébullition:	100°C
pH à 20°C :	2,5 +/- 0,3
Pression de vapeur à 20°C:	23 hPa
Densité à 20°C:	1,01 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>



#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218