

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DU TARTRE INSOLUBLE DANS LES TOILETTES, URINOIRS ET CANALISATIONS DES SANITAIRES



- ⊙ **Double action** : dissout le tartre minéral (calcaire) et organique (acide urique) grâce à l'association d'acides organiques, de bactéries et d'enzymes.
- ⊙ **Dégrade les matières organiques des canalisations** grâce à l'action des bactéries et des enzymes et retarde la formation de tartre.
- ⊙ **Pratique à utiliser** : les sachets hydrosolubles facilitent le dosage et l'application.
- ⊙ **Détartre l'ensemble de la cuvette** grâce à la mousse formée par la dissolution du produit.
- ⊙ **Excellente stabilité du produit et longue conservation.**
- ⊙ **Produit concentré** : détartre immédiatement.
- ⊙ **Compatible avec les fosses septiques**

UTILISATEURS

Hôtels, restaurants, maisons de retraite, écoles, hôpitaux, entreprises...

APPLICATION

Déposer 1 sachet dans la cuvette 1 fois par semaine.
La fréquence d'application peut varier suivant la dureté de l'eau.
Laisser agir une minute jusqu'à dissolution complète.
Brosser la cuvette et tirer la chasse d'eau.
En cas de gros détartrage, laisser agir plus longtemps et appliquer plusieurs fois par semaine.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : poudre en sachets hydrosolubles de 50 g.
Couleur : bleu.
Comptage bactérien : 10^7 UFC/g.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1547-0815



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité,
nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants latex.

