



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

- **Double action** : pastille bicouche à dissolution rapide, couche bleue à base d'acide organique pour détartrer, couche grise à base de micro-organismes pour dégrader les matières organiques.
- **Détartre les W.C.** : dissout le tartre minéral (calcaire) et organique (tartre urique).
- **Désincruste la saleté en profondeur.**
- **Contient des micro-organismes pour faciliter le nettoyage et entretenir les canalisations.**
- **Supprime les remontées de mauvaises odeurs.**
- **Matières actives d'origine naturelle.**
- **Pratique et simple à utiliser** : la présentation en pastille facilite le dosage et l'application.

### UTILISATEURS

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

### APPLICATION

Enlever le sachet protecteur.  
Déposer 1 pastille dans la cuvette 1 fois par semaine.  
La fréquence d'application peut varier suivant la dureté de l'eau.  
Laisser agir jusqu'à dissolution complète.  
Brosser la cuvette et tirer la chasse d'eau.  
En cas de gros détartrage, utiliser plusieurs pastilles par semaine

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : pastille bicouche bleue et grise de 50 g.  
Seau de 60 pastilles de 50 g = 3 kg.  
Concentration bactérienne des pastilles : 10<sup>6</sup> UFC/g.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

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

D1758-1111-1494



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

