

RESOBIOTECH



La biotechnologie, au service d'un nettoyage efficace respectueux des utilisateurs et de l'environnement. Produit à base de micro-organismes d'origine naturelle et 100% biodégradables, sans étiquetage de risque.



RESOSANIT



BIOTRAITEMENT DES WC 2 EN 1

- Détartre les cuvettes de toilettes
- Elimine le tartre urique
- Supprime la source des mauvaises odeurs
- Entretient les canalisations et les fosses
- Pastille effervescente bicouche ultra-pratique

réf. 771312

Pastille bicouche innovante pour un traitement 2 en 1 :

La couche bleue se délite en premier et détartre efficacement la cuvette des toilettes grâce à la puissance de l'acide citrique et à sa diffusion effervescente. La couche grise se délite dans un deuxième temps, équilibrant le pH et libérant les micro-organismes spécifiquement sélectionnés pour digérer le tartre urique et les matières organiques sources des mauvaises odeurs. Cette pastille prévient ainsi les colmatages dans les canalisations et renforce la flore active des fosses.

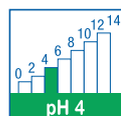
MODE D'EMPLOI

Ouvrir le sachet, mettre la pastille dans la cuvette des WC. Laisser agir minimum 15 minutes. Frotter à l'aide d'une brosse. Tirer la chasse d'eau. Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.

Entretien fosses : 1 pastille / WC tous les 15 jours

Détartrage : 1 pastille / WC chaque semaine

Traitement choc : 3 pastilles / WC pendant 3 jours consécutifs.



CARACTERISTIQUES

Aspect : pastille bicouche grise et bleue

Parfum : citron léger

pH : 4

CONDITIONNEMENT

771312 Carton de 4 pots de 12 pastilles de 50 g

COMPOSITION

Micro-organismes conformes à la classe 1 de la norme NFX 42040 (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement). Acide citrique. Association de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments

Usage réservé aux professionnels.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.groupe-reso.fr

Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC
N° AZUR 0810 810 868 (prix d'un appel local)

GRUPE
RESO

Résolument nature