

## DEBOUCH BIO

**DEBOUCHEUR **BIOLOGIQUE** ACTIVÉ  
POUR L'ENTRETIEN DES SIPHONS, EVACUATIONS  
USAGE PROFESSIONNEL**

**DEBOUCH BIO** est une préparation à base d'une association d'enzymes et de bactéries d'additifs équilibrés, d'agents nettoyants et nutriments minéraux sélectionnés de Classe 1 et l'E. F.B selon la directive 2000/54/CE pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques pour les conduits d'évacuation des eaux usées.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: COMPOSES PULVERULENTS ANHYDRES
Aspect	: POUDRE MICROGRANULEE IRREGULIERE
Masse volumique	: APPARENTE = 1010 G/L +/- 20G/L TASSEE = 1120 G/L +/- 20G/L
Couleur	: BLANC CREME
Ph en solution à 5%	: PROCHE DE LA NEUTRALITE = 7,36
Numérotation	: 1,3 . 107 COLONIES/G

### PROPRIETES PRINCIPALES

- Neutre, non caustique, non corrosif.
- **Apporte un traitement biologique** actif pour dégrader, décolmater, liquéfier les matières organiques.
- Exerce simultanément au moment de l'application dans les évacuations, une action mécanique favorisant la dispersion des agglomérats.

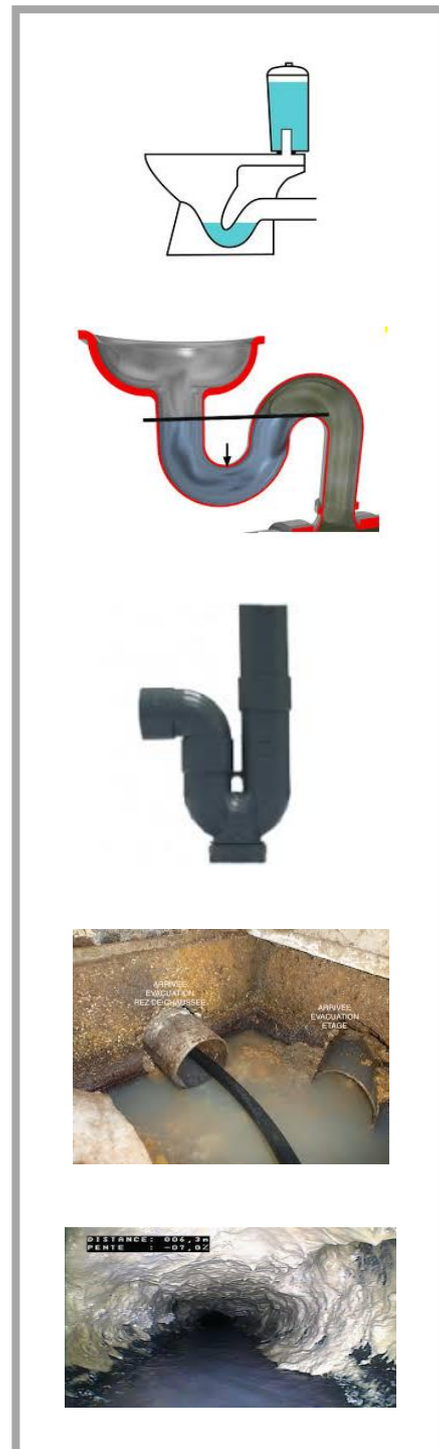
### **➤ Participe à la bio épuration écologique des effluents (réduction DCO – DB05)**

#### Applications :

- ▶ Siphons, des cuvettes de wc ou d'urinoirs
- ▶ Siphons des lavabos, baignoires, cabines de douches
- ▶ Siphons des évier, bacs de plonge
- ▶ Siphons de sols
- ▶ Siphons des caves, sous-sols
- ▶ Bacs à graisses
- ▶ Fosses septiques (réactivation des fosses paresseuses, à transit difficile ou malodorantes)
- ▶ Filtres
- ▶ Canalisations d'évacuation ou d'épandage

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Epandre le produit dans l'orifice des évacuations à traiter afin qu'au contact de l'eau présente, la solubilisation provoque une légère effervescence qui assure la dispersion des éléments actifs bio nettoyants et accélère le contact et le décolmater des matières organiques à dégrader.
- ◆ Laisser agir de préférence pendant la nuit.
- ◆ **Renouveler périodiquement l'application en traitement préventif et notamment dès l'apparition des remontées d'odeurs nauséabondes dans les différents siphons.**



## RECOMMANDATIONS



*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*

*P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.*

*Conserver à l'abri de l'humidité*

*Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation*

*Tenir hors de portée des enfants*

*Ne pas inhaler.*

*Ne pas utiliser de récipients matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc, et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du déboucheur.*

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :
-------------------------------

**Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.