

DETARTRANT BIOLOGIQUE



Nous nous sommes attachés à développer en collaboration étroite avec un laboratoire de chimie, des produits les plus respectueux pour l'environnement. Nos produits ne sont pas classés dangereux. Ils s'utilisent purs ou dilués selon les surfaces à traiter et visent à avoir des actions désinfectantes, nettoyantes, détartrantes et décontaminantes, ultra efficaces grâce aux enzymes et bactéries.



Notre détartrant biologique est un produit deux en un car c'est un **nettoyant** et un **détartrant**. Grâce aux enzymes il accélère le processus de nettoyage, bloque les odeurs, et élimine les dépôts graisseux, struvites et calcites. Il sert à entretenir les **canalisations** et **siphons** d'évacuation en installant une flore aérobie. Compatible fosse septique. Sous forme de **gel** il s'utilise pur dans les canalisations et dilué entre 5 et 10% dans les traitements de surfaces.



FICHE TECHNIQUE

DÉTARTRANT BIOLOGIQUE POUR CANALISATION WC ET URINOIR

V30041

GÉNÉRALITÉ

Le détartrant biologique pour canalisation WC et urinoir est composé d'enzymes, il active le processus de nettoyage et bloque rapidement les mauvaises odeurs à la source. Il élimine les dépôts graisseux ainsi que les dépôts de struvite (urine) et de calcite (eau) en les liquéfiant.

DOMAINES D'APPLICATION

Il sert à entretenir les canalisations et siphons d'évacuation en installant une flore aérobie tout en favorisant le bon fonctionnement des fosses septiques.

DOSAGE

Pour le nettoyage des surfaces, employer pur sur une éponge mouillée ou dilué de 5 à 10 %. Pour le versement dans les canalisations WC et urinoir, doser à raison de 100 ml par appareil 2 fois par mois.

MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage de surfaces, appliquer à l'éponge, à la brosse, à la serpillère, etc... comme un nettoyant classique. Rincer si nécessaire. Pour le traitement des canalisations WC, verser directement le produit de préférence le soir après utilisation des WC ou au moment où l'effluent est le plus bas. Laisser agir. Pour le traitement des canalisations des urinoirs avec ou sans eau (retirer au préalable la valve), verser directement le produit, de préférence quand il sera le moins utilisé. Laisser agir.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux bleu

 pH (pur)
 : 4 ± 0.5

 Densité
 : 1.01 ± 0.01

 Parfum
 : Agréable

STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Entreposer à température comprise entre +5°C et +30°C.

CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine intact.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE







AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Version 1.1 (21/05/2019)