

DEBOUCH' GREEN 6x750GR/2007906/

- Spécialement conçu pour liquéfier les graisses, savons, papiers et résidus alimentaires qui provoquent des obstructions dans vos canalisations.
- Idéal pour déboucher et entretenir les installations sanitaires.

**PROPRIETES**

- Déboucheur biologique composé d'un mélange de bactéries non pathogènes et d'enzymes spécifiques qui en font un déboucheur idéal et sans contrainte pour votre installation sanitaire.
- Sans risques pour les canalisations, fosses septiques ou bacs à graisse.
- De plus, il renforce les cultures bactériennes des fosses et bacs à graisses.
- ATTENTION : Utiliser de préférence le soir de façon à ne pas avoir d'écoulement dans vos évacuations pendant 6 à 8 heures.
- Ne connaissant pas la nature du bouchon, ce produit peut donner un résultat insatisfaisant.
- Dans ce cas, nous vous conseillons un traitement de 3 jours afin que les bactéries et enzymes liquéfient au maximum les matières présentes dans vos canalisations.

MODE D'EMPLOI

- 1 dose = 25 grammes, à mélanger dans 25 cl d'eau tiède et à verser dans la canalisation.
- TRAITEMENT DE 3 JOURS : les savons, graisses et autres résidus alimentaires obstruent lentement toutes les canalisations et provoquent après plusieurs années des écoulements lents. Pour remédier à cela, nous vous conseillons 2 à 4 doses dans chaque canalisation pendant 3 jours.

PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel

DOSAGE

- 1 dose = 25 grammes , à mélanger dans 25 cl d'eau tiède et à verser dans la canalisation.
- Pour traitement de 3 jours, grosse obstruction : 2 à 4 doses.

LOGISTIQUE

Palettisation: 30

Conditionnement: 6x750gr/carton

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique / Physical state	Solide
pH	
Densité / Density	
Solubilité/ Solubility	Pas soluble