



Biotraitement des canalisations

PROPRIETES

CANA L dégrade les dépôts organiques présents dans les canalisations et rétablit le diamètre d'écoulement. Son pouvoir pénétrant important (tensio-actifs) permet une solubilisation des dépôts graisseux puis par les micro-organismes une biodégradation de ceux-ci. Les souches bactériennes présentes dans le CANA L dégradent les graisses, protéines et amidon.

CANA L supprime les mauvaises odeurs provenant des canalisations et des siphons de sols. Il s'utilise pour le traitement des canalisations horizontales et verticales de cuisines, industries alimentaires, abattoirs, etc.

APPLICATIONS

Pour les canalisations de diamètre standard ;

Traitement choc : 200 ml /jour pendant 1 semaine

Traitement d'entretien : 150 à 200 ml / semaine

CANA L s'utilise avec la BIOPOMPE ou manuellement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide vert
- Odeur : citron
- pH en solution à 1 % : 7
- Masse volumique : 1
- Température d'utilisation : 15 à 40°C

CANA L est un mélange de micro-organismes (sans danger pour l'homme, les animaux et la flore) stabilisés en milieu aqueux (Classe I, Norme X42040), d'enzymes, des surfactants et un parfum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- Conserver en emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants
- Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.
- Durée de conservation : 1 an à partir de la date de fabrication



CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5 litres

Conditionnement :

6 x 5 litres

Réf. : CANA_L