

# CANA L

## 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 gras 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



# CANA L

## Biotraitement des canalisations

### CONDITIONNEMENT

Unité : bidon de 5 litres

Conditionnement : 6 x 5 litres

Unité : bouteille de 1 litre

Conditionnement : 12 x 1 litre

### 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

