FICHE TECHNIQUE

COLLECTIVITE

BIONET

Entretien des canalisations



Applications

- ✓ Principalement utilisé pour la liquéfaction des graisses, des urinoirs, des puisards, des regards, des containers à poubelle
- ✓ Installations de collecte des eaux usées (siphons, canalisations horizontales ou verticales...)

Mode d'emploi et dosage

√Produit prêt à l'emploi

Propriétés

- ✓ Produit bio multi-usage idéal pour l'entretien global des sanitaires
- √ Facilite l'assimilation biologique des graisses dans le réseau des eaux usées
- √ Supprime les mauvaises odeurs grâce à son parfum rémanent
- √ Matières actives d'origine naturelle
- √ Protection durable des canalisations
- √ Sans conservateur, ni parfum de synthèse

Verser directement dans la canalisation, de préférence en fin de journée ou de service. Il peut s'utiliser dans tous les systèmes de distribution automatique

Nettoyage des surfaces très sales : utiliser pur

<u>Nettoyage surfaces et sols</u>: diluer de 1 % à 10 % en centrale, seau ou pulvérisateur

Dose recommandée : 3%

Entretien des canalisations : 10 mL dans chaque canalisation tous les jours

Engorgement: 40 mL à 50 mL par évacuation par semaine pendant 6 à 8 semaines

Diluer selon le dosage préconisé. Appliquer, laisser agir si besoin. Rincer à l'equ claire

Recommandations et sécurité d'emploi

✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
✓ Tenir hors de portée des enfants

✓ Ne pas mélanger avec d'autres produits (comme la javel par exemple)

Données physico-chimiques

Conditionnement*

✓ Liquide couleur bleue opaque

√ pH:4

√ Densité: 1

Parfum fraicheur

Jerrican 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

*Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr