FICHE TECHNIQUE

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

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

√ Produit prêt à l'emploi

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

<u>Nettoyage des surfaces très sales</u> : utiliser pur

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

Dose recommandée: 3%

<u>Entretien des canalisations :</u> 10 mL dans chaque canalisation tous les jours

<u>Engorgement</u>: 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'eau 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

- √ Liquide couleur bleue opaque
- ✓ pH:4
- ✓ Densité:1

Parfum fraicheur

Conditionnement*

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

*Plus de conditionnements sur demande



2 rue des Commères 78310 COIGNIERES – contact.coignieresproservices@gmail.com - 06 77 34 66 15