



## 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

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

Nettoyage surfaces et sols : 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'eau claire

## 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

## 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 fraîcheur

## Conditionnement\*

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](mailto:contact@hagral.fr)