

DEGRAISSANT DE CANALISATION CURATIF

1. Destination

Dégraissant – désodorisant destiné à l'assainissement des stations d'épuration , canalisations, collecteurs, décharges, fosses, bennes à ordures. Elimination des graisses par émulsion et suppression immédiate des odeurs désagréables . Solution rationnelle et efficace aux problèmes d'écoulement..usines d'épuration et d'incinération..décharges municipales, bassins de captation, égouts, puisards, fosses septiques, bacs à graisse. Vide-ordures, poubelles, filtres de hotte de cuisine.. Collecteur des eaux usées, société de curage, vidangeurs.

2. Propriétés

CHR113 est un puissant dégraissant-désodorisant destiné à dissoudre les graisses et boues d'origine animale ou végétale, génératrices d'odeurs nauséabondes. Les émanations d'odeurs désagréables imposent nécessairement CHR113. La mise en suspension des particules graisseuses, par l'action des émulseurs, supprime tout risque de colmatage des filtres et crépines. CHR113 s'utilise en dégraissage de surfaces (dilué) par pulvérisation, ou en décolmatage des bouchons graisseux des canalisations (pur) par injection. CHR113 est sans effet négatif sur les parois des canalisations.

3. Mode d'emploi

Pour une canalisation bouchée : Utiliser CHR113 pur ou dilué à 20% dans l'eau, laisser agir puis rincer. Pour le nettoyage des vide-ordures :Pulvériser CHR113 dilué de 1 à 4 % dans l'eau, rincer à la machine à eau pression. En entretien régulier : Toutes les semaines : diluer de 1 à 4% dans l'eau

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur: Incolore
Parfum : Caractéristique
Densité à 20°C : 0.95 +/- 0.05
Point éclair : 68°C
Solubilité : Soluble en partie dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Ne pas stocker à basse température et à l'abri de la chaleur.
Conserver dans son emballage d'origine.
Etiquetage : Pas d'étiquetage de sécurité.