





Traitement biologique sous forme de gel pour les écoulements et canalisations

- Un produit liquide qui contient des cultures de bactéries non-pathogènes et vivantes.
- Convient parfaitement pour prévenir les incrustations de graisse, d'huile, cellulose, le blanc d'œuf et la fécule en siphon, dans les tuyaux d'écoulement et les égouts.
- Contient des bactéries qui détruisent les blancs d'œuf, la fécule, la cellulose, la graisse et l'huile.
- Détruit la sulfure d'hydrogène, qui produit l'odeur 'd'œufs pourris' connue.
- Ne contient pas de produits chimiques qui peuvent assaillir la fonte, le PVC ou des autres matériaux.
- Il n'y a pas de danger de brûlures ou autres blessures qui peuvent surgir par l'usage des nettoyants d'écoulement acides ou corrosifs.
- Grâce à sa viscosité, le produit adhère sur les parois verticales, donc le temps d'action est prolongé.
- Le pH de l'eau d'écoulement n'est pas augmenté ou réduit, les processus naturels et biologiques de destruction dans le système d'écoulement ne sont pas perturbés. Les activités biologiques dans les réservoirs sceptiques, étangs vaseux et bassins de sédiment sont même augmentées.
- Rétablit la capacité de circulation d'origine dans les tuyaux d'écoulement.

APPLICATION

S'utilise pur. Ajouter Natura Gel dans l'écoulement en quantité suffisante pour couvrir les parois de canalisations. Il est nécessaire d'employer le produit régulièrement, pour obtenir un résultat optimal. Dosage quotidien : Verser 10 ml/jour/cm de diamètre.

CONDITIONS D'EMPLOI

L'action du produit sera neutralisée quand on ajoute de l'eau chaude ou des produits chimiques (notamment des désinfectants ou de l'eau javel). Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Le Natura Gel est optimal à une valeur de pH de 6 à 8,5 et une température de 13 à 38°C. Pour plus d'information, consultez nos fiches sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Type: liquide en gel à base d'eau

Aspect: trouble, vert. Odeur: typique. pH (concentré): ± 7

Densité/poids spécifique: ± 1 g/cm³.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0086-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.