

1.0/95370002/1119



Formule moussante super concentrée pour l'élimination des résidus, des odeurs et des dépôts organiques.

CANAFOAM

Mousse biologique pour l'entretien des sanitaires et canalisations

PROPRIÉTÉS:

Effets durables	La mousse dense prolonge le temps de contact avec la surface, ce qui permet une meilleure dégradation des dépôts organiques et d'éliminer les mauvaises odeurs.
Probiotiques puissants	La formule est basée sur des spores microbiennes naturelles de haute qualité, actives lorsqu'elles sont en contact avec des matières organiques. Il rend les impuretés organiques, causées par les protéines, les sucres, l'amidon, le lait, les graisses, les huiles, la cellulose, les excréments, etc., biologiquement liquide. Le produit contient un émulsifiant qui agrandit la surface de la graisse pour que les bactéries agissent plus rapidement. Ces bactéries transforment rapidement les déchets organiques en eaux usées purifiées.
Sûr	Complètement inoffensif pour les humains, les animaux et les plantes.
Respectueux de l'environnement	Les tensioactifs sont biodégradables à plus de 90%. Le produit est la solution naturelle pour un réseau d'égouts et un environnement plus propres.

APPLICATION:

Idéal pour le traitement des cuvettes de toilettes, des tuyaux, des canalisations, des siphons et autres surfaces difficiles à atteindre.

CARACTÉRISTIQUES:

Aspect	. aerosol avec mousse verte
Odeur	. fraiche
pH	.7
Comptage bactérien	. 8,1x107 UFC/ml
Gaz propulseur	. butane / propane

MODE D'EMPLOI:

Pour les canalisations et siphons: Utiliser le tube prolongateur. Pulvériser jusqu'à ce que la mousse sorte et laisser agir. Le rinçage n'est pas requis. Après utilisation, rincer le tube prolongateur avec de l'eau.

Pour les grandes surfaces: appliquer le CANAFOAM sur toute la zone à traiter, laisser agir jusqu'à disparition de la mousse puis rincer à l'eau claire.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage. L'action du produit sera neutralisée par l'ajout de produits acides, alcalins, ou de désinfectants. Stocker au frais et au sec, à l'abri du gel.

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 fiche technique 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.



www.zep.it









