

Liquéfiant de canalisations

FLUIDEX

Traitements circuits d'eau et canalisations

Dissout rapidement toutes les graisses animales et végétales



Présentation

FLUIDEX est un liquéfiant neutre surpuissant, spécialement étudié pour le dégraissage et l'assainissement des bacs à graisses, canalisations, réseaux d'assainissement, etc.

Points forts

Non corrosif pour les canalisations

Limite les opérations de curages

Parfum pin



Contrôle les odeurs des siphons et des canalisations





Propriétés

- Elimine rapidement les graisses animales, les huiles et boues végétales.
- Les tensioactifs spécifiques dispersent finement toutes les particules graisseuses, en les maintenant en micro-émulsions très stables, supprimant tout risque de colmatage des filtres et crépines.
- Dispose d'une double action, fongistatique et bactériostatique.
- Fortement désodorisant, renferme des dérivés qui dissolvent immédiatement les résidus générateurs d'odeurs nauséabondes.
- Augmente la durée de vie des installations en diminuant tout ou partie des opérations de curage dues aux accumulations.
- Garanti sans substance corrosive susceptible d'endommager les matériaux.
- Ne perturbe pas le fonctionnement des stations d'épuration.

Mode d'emploi

• Effectuer de préférence le traitement le soir où la circulation d'eau est la moindre.

- Traitement de choc : Injecter le produit à l'état pur par le tampon supérieur.
 Employer 25 volumes de FLUIDEX pour 100 volumes d'effluents à traiter.
- Traitement d'entretien : Réaliser une solution à 3 % de FLUIDEX dans les bacs ou canalisations.
- Traitement préventif : Assurer l'injection permanente de FLUIDEX concentré en goutte-à-goutte.
- Le rejet de ce produit dans un réseau d'assainissement, relié à un ouvrage d'épuration, est autorisé à condition que le débit du réseau d'assainissement soit au moins 25 fois supérieur à celui de l'effluent si celui-ci est déversé en 24 h, et au moins 60 fois si celui-ci est déversé en 10 h.
- En traitement de surfaces : Utiliser dilué de 5 à 10 % en pulvérisation essuyage ou machine.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: FLU05070

Aspect: Liquide Couleur: Bleue Odeur: Pin Densité: 1

Caractéristiques techniques

Point éclair: 60°C <= PE <= 93°C

Température d'usage: Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire: Non **Pourcentage COV:** 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante



