

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
- Prévient contre les bouchons
- 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 grasses, 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.

Température de stockage : Température ambiante