



FLUIDEX

TRAITEMENT DES CANALISATIONS

UTILISATEURS

Société de curage, usines d'incinération, industries alimentaires, hôtelleries, collectivités, hôpitaux, abattoirs.

PROPRIETES

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

FLUIDEX élimine rapidement les graisses animales, les huiles et boues végétales.

FLUIDEX dispose d'une double action, fongistatique et bactériostatique.

Fortement désodorisant, **FLUIDEX** renferme des dérivés qui dissolvent immédiatement les résidus générateurs d'odeurs nauséabondes.

Les tensioactifs spécifiques de **FLUIDEX** dispersent finement toutes les particules graisseuses, en les maintenant en micro-émulsions très stables, supprimant tout risque de colmatage des filtres et crépines.

FLUIDEX augmente la durée de vie des installations en diminuant tout ou partie des opérations de curage dues aux accumulations.

FLUIDEX est garantie sans substance corrosive susceptible d'endommager les matériaux.

FLUIDEX est biodégradable et 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 10 h).

SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés en locaux frais et ventilés