



# 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