

DEBOUCHEUR INDUSTRIEL SURPUISSANT

Caractéristiques physico- chimiques :

Aspect : Liquide
Couleur : Bleue
Odeur : Piquante
pH à l'état pur : < 1
Densité à 20°C : 1,830 à 1,845
Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements :

Carton de 6 x 1L

Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 23.10.2013
Date de révision 2 : 12.07.2017

NOVO FULGUREX (à l'acide)

Code : DEBOU

NATURE CHIMIQUE

Acide sulfurique à 96%

USAGES ET PROPRIETES

Novo Fulgurex s'utilise pour déboucher les canalisations obstruées des : WC, urinoirs, lavabos, douches, bidets, puisards.

Novo Fulgurex détruit et liquéfie immédiatement les dépôts ou agglomérats d'origine organique ou minérale obstruant les canalisations (calcaire, cheveux, chiffons, mégots de cigarettes, papier d'essuyage, papier hygiénique, résidus graisseux).

Novo Fulgurex est sans danger pour les tuyaux, canalisations et fosses septiques en PVC.

MODE D'EMPLOI

Porter les équipements de protection individuelle avant d'ouvrir le flacon.

Novo Fulgurex s'utilise pur. Verser lentement le produit dans l'orifice de la canalisation à déboucher, à l'aide d'un entonnoir en évitant les projections.

Déboucher le flacon avec précaution et sans le comprimer.

Il est préférable de ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir.

• WC :

Ecoulement difficile : ½ flacon. Bouchage : 1 flacon. Entretien : ¼ flacon par mois.
Verser lentement le déboucheur, si possible en fin de journée (fermer les WC à clef), attendre ½ heure avant de tirer la chasse d'eau à plusieurs reprises. Dans le cas où les WC sont raccordés à une fosse septique, il est conseillé de réensemencer celle-ci 2 jours après le débouchage.

• Urinoirs :

Ecoulement difficile : 1/8^{ème} du flacon. Bouchage : ½ flacon. Entretien : 1/10^{ème} du flacon par mois.

Procéder comme pour les WC.

• Eviers, lavabos, baignoires, douches, bidets :

Ecoulement difficile : 1/8^{ème} du flacon. Bouchage : ½ flacon. Entretien : 1/10^{ème} du flacon par mois.

Laisser agir pendant 2 à 10 minutes. Rincer après traitement lentement à l'eau froide puis abondamment lorsque l'écoulement devient normal.

• Puisards, égouts :

Verser ½ flacon dans l'écoulement bouché et cela pendant 2 à 3 jours si nécessaire.

Un rinçage abondant terminera l'opération lorsque l'écoulement sera normal.

Rincer à l'eau froide le matériel utilisé pour la manipulation du produit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

NE JAMAIS VERSER D'EAU DANS LE PRODUIT, MAIS TOUJOURS LE PRODUIT DANS L'EAU.

- Ne pas attendre que la canalisation soit complètement obstruée pour effectuer le débouchage.

NOVO FULGUREX

Code : DEBOU

- Ne pas utiliser ce produit sur des métaux légers (aluminium, cuivre, laiton), émail, chrome, siphon en PVC blanc, évier ou bonde en acrylique sanitaire (PMMA).
- Ne jamais verser d'eau dans **Novo Fulgurex** avant que celui-ci ait totalement débouché la canalisation. Il pourrait y avoir des projections dangereuses de la solution.
- Ne mélanger avec aucun autre produit (eau de javel, soude, détergents, etc.), même avec un autre déboucheur.
- Ne pas transvaser. Laisser dans son emballage d'origine. Ne pas réutiliser le récipient vide. Utiliser une solution neutralisante pour éliminer l'acidité résiduelle après le débouchage et les premiers rinçages à l'eau froide.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage
 Etiquetage : **SGH05 ; H314**
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
 Soumis

CODE DOUANIER

2807.00.00