



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

187  
11/22

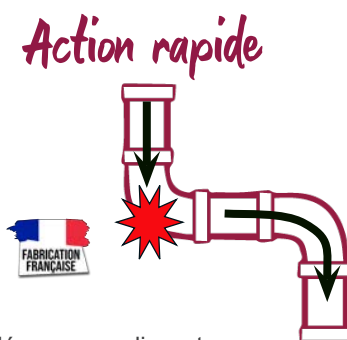
# FEB

## DÉBOUCHEUR POUR CANALISATIONS

### Dissout dépôts et agglomérats

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives.
- Au contact de l'eau provoque une augmentation de température et décompose, dissout :
  - les dérivés végétaux, cellulosiques : coton hydrophile, tampons périodiques, papiers, papiers hygiéniques, cartons, chiffons de coton,
  - les cheveux, fibres végétales, mégots de cigarettes, éponges végétales,
  - les agglomérats graisseux, savonneux,
  - les dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, d'aliments, déchets de viandes, de légumes...
- Aux concentrations pratiques d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques et systèmes d'épurations biologiques.
- N'attaque pas les P.V.C., polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, inox, la porcelaine.
- Solubilise les dépôts et agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les conduits d'évacuations des W.C., urinoirs, siphons, lavabos, bacs à douches, baignoires, éviers.
- Entretien des conduits d'évacuation des W.C., égouts, canalisations d'évacuation.
- Utilisé par les services de maintenance des hôtels, restaurants, collectivités, écoles, usines agroalimentaires, administrations, hôpitaux, maisons de retraite, centres commerciaux, stades, gares, aéroports...



#### AVANTAGES

- Produit à action rapide, très efficace.
- Polyvalent : élimine de nombreux dépôts.
- Utilisable en préventif ou en curatif.
- Conditionné en flacon applicateur pour une utilisation aisée.

#### MODE D'EMPLOI

- Manipuler et enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence, en observant les précautions de sécurité d'emploi.
- Verser le produit pur, très lentement, dans l'orifice à déboucher.
- Canalisations obstruées, en plomb, PVC : verser très lentement le contenu d'un demi flacon. Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Selon la résistance du bouchon obstruant la canalisation, répéter l'opération. Lorsque l'obstruction est éliminée, rincer d'abord lentement et ensuite abondamment à l'eau claire.
- Cuvettes de W.C., siphons en porcelaine : verser le contenu du flacon très lentement dans la cuvette. Condamner l'accès des W.C. pendant l'opération de débouchage. Après le temps d'action permettant l'élimination du bouchon obstruant la canalisation, rincer à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.
- Eviers, lavabos, bacs à douche : soulever la bonde de vidange chromée et verser lentement le déboucheur.

**IMPORTANT : préventivement et périodiquement, afin d'éviter le risque d'obstruction par formation progressive de dépôts qui freinent l'écoulement, verser en fonction du type et de l'importance de l'évacuation à traiter, un volume de 1/4 à 1/2 litre de déboucheur. Dans le cas d'immeuble à étages, commencer l'application toujours par les étages inférieurs.**

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acide minéral fort, acide sulfurique et de fonctions inhibitrices de corrosion.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide incolore  
Odeur : acide caractéristique  
Réaction chimique : fortement acide  
Masse volumique : 1800 g/l ± 20 g/l  
Odeur : acide caractéristique  
pH pur : 0,15 environ



#### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.