

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0700

## DRAIN-X

### Déboucheur Liquide pour Drains

**DESCRIPTION:**

Liquide à base d'acide sulfurique contenant des agents inhibiteurs, un agent pénétrant et une couleur indicative.

**BUT:**

Utilisé pour déboucher les drains d'éviers, de baignoires, urinoirs, toilettes, planchers et siphons d'éviers.

**MODE D'EMPLOI:**

Ajouter la dose recommandée de DRAIN-X lentement, en laissant couler le long des parois de la cuvette, des éviers, etc. Laisser agir pendant 15 minutes et faire ensuite la chasse d'eau pour éliminer l'acide. Ne pas verser dans une eau stagnante ou dans un drain complètement bouché. Toujours faire la chasse avec de l'eau froide afin de minimiser la chaleur générée.

REMARQUE: Les doses recommandées sont générales et peuvent varier selon les conditions, le type d'obstruction, la dimension des siphons et des conduites.

APPLICATION:	DOSAGE:
Petits drain, jusqu'à 5 cm	250 ml
Drains, jusqu'à 10 cm	1000 ml
Drains, jusqu'à 20 cm	2 Litres
Toilettes	500 ml
Siphons de graisse	1000 ml
Fosses septiques	200 ml par 100 L.
Puisards	400 ml par 100 L.

Répéter l'application si les conduites d'égouts ne sont pas complètement débouchées.

**Attention de ne pas contaminer les aliments durant l'utilisation ou l'entreposage du produit.**

**UTILISATEURS:**

Tous genres d'édifices publics, écoles, hôpitaux, institutions, garages et compagnies industrielles, stations de service, boutiques de réparation, municipalités, domiciles.

**AVANTAGES:**

- 1) Peut être utilisé sans danger aux drains de fer, cuivre, bronze, pyrex, verre, caoutchouc, plastique, polyéthylène, polyvinyle.
- 2) Agit rapidement.
- 3) Ne déborde pas.
- 4) Économique.
- 5) Facile à manier et ranger.
- 6) Dissout la graisse, les aliments, cheveux, tissus, serviettes sanitaires et accumulation de dépôts durcis de savon, etc. dans les tuyaux et drains d'éviers, baignoires, toilettes, urinoirs, drains de planchers, siphons d'éviers.
- 7) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c6.
- 8) Biodégradable.

**PRÉCAUTIONS:**

**NE PAS UTILISER AVEC D'AUTRES PRODUITS OÙ À DES ENDROITS OÙ D'AUTRES PRODUITS ONT ÉTÉ UTILISÉS.**

**EXTERNES:** Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment à l'eau durant 15 minutes et couvrir de bicarbonate de soude trempé. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.** Si éclaboussé sur les vêtements, enlevez-les et lavez-les immédiatement.

## SPÉCIFICATIONS:

**INTERNES:** Si avalé, prendre une solution de lait et bicarbonate de soude, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus dans de l'eau, ou trois à quatre verres de lait. **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICAL IMMÉDIATEMENT.**

Voir Fiche Signalétique.

pH .....	0.5 - 1.0, très acide
Densité à 25°C .....	1.840
Forme Physique .....	Liquide peu transparent.
Couleur .....	Rouge
Odeur .....	Aucune
Ingrédients Actifs .....	93%
Point d'Ignition .....	Aucun
Solubilité .....	Soluble à l'eau, développement de chaleur.
Stabilité .....	Stable entre 25°C et 49°C
Viscosité .....	5 -20 cps Brookfield (tel quel)