

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 1750

## 1-2-3 Débouchoir d'Égout

### DESCRIPTION:

1-2-3 est un ingrédient alcalin, sans poussière, fait de grains ronds qui pénètrent plus facilement dans les endroits bouchés.

### BUT:

Pour déboucher les tuyaux de drainage d'égouts industriels et municipaux, drains de planchers, siphons et bouches d'égouts. Nettoie les drains et les libère de matières organiques telles que graisse, aliments, cheveux, huile, papier, coton, et dépôts durcis de savon et de fange, ainsi que les racines d'arbres.

### MODE D'EMPLOI:

Égouts municipaux et industriels: Verser 5 à 25 kg. dans le drain bouché suivant sa dimension et la nature de l'obstruction. Drains de planchers: Verser 1 à 3 kg. dans le drain bouché. Laisser réagir durant 10 - 15 minutes et rincer abondamment. Un second traitement pourrait être nécessaire dans le cas d'un bouchon rebelle.

### UTILISATEURS:

Villes et municipalités, garages et compagnies de transport, tout genre d'industrie, écoles, hôpitaux, maisons de convalescence, abattoirs, laiteries, conserveries.

### AVANTAGES:

- 1) Sans danger sur les tuyaux en poly, en plomb, en ABC, en céramique et en fer et un effet minimal sur le cuivre.
- 2) Agit rapidement.
- 3) L'entretien régulier prévient l'accumulation.
- 4) Enlève les racines d'arbres des égouts.
- 5) Économique.
- 6) Conform au spécification ONGC 2.49-M87.

### PRÉCAUTIONS:

Contient du soude caustique. Garder hors de la portée des enfants. Éviter de respirer longuement. En cas de contact avec les yeux, la peau ou les vêtements, diluer immédiatement avec de l'eau froide et, si le brûlement continue, appeler un médecin. Il est préférable de porter des verres protecteurs et des gants en maniant cette poudre. Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage.

**NE JAMAIS UTILISER CE PRODUIT DANS LES ÉGOUTS GALVANISÉS, EN ZINC, OU EN ALUMINIUM, OU DANS LES BROyeurs DE DÉCHETS. Voir Fiche Signalétique.**

### SPÉCIFICATIONS:

Densité ..... 1.282 (80lbs/p.cu.)  
Odeur ..... Très légère, pas suffocante.  
Couleur ..... Rouge  
Solubilité ..... Hydrosoluble  
Stabilité ..... Stable entre -35°C et 55°C  
Forme Physique ..... Petites sphères