

## DEBOUCHEUR CANALISATIONS A LA SOUDE LIQUIDE

**Décompose et dissout rapidement les dépôts ou agglomérats tels que coton, tampons périodiques, papiers, carton, graisses, chiffons de coton, cheveux, fibres végétales, agglomérats graisseux, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, ...**

### I - Données Techniques :

État physique : Liquide fluide.  
Réaction chimique : Fortement acide.  
pH pur : 0,15.  
Densité : >1.  
Odeur : Acide caractéristique

### II - Mode d'emploi :

Ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir.  
Dévisser le bouchon avec précaution, sans comprimer le flacon.  
Verser TRÈS LENTEMENT le produit pur dans l'appareil sanitaire bouché.  
Laisser agir jusqu'à dissoudre le bouchon. Renouveler l'opération si nécessaire.  
Puis rincer abondamment à l'eau.

### III - Conditionnement :

- 1 litre

### IV - Dosage :

1/2 flacon pour canalisation en plomb, PVC.  
1 flacon entier pour cuvettes de WC et siphons en porcelaine.  
En traitement préventif, verser 1/4 à 1/2 L de déboucheur selon la canalisation à traiter.

### V - Lieu d'utilisation :

Dans les canalisations de diamètre supérieur à 80 mm (plomb, pvc), cuvettes et siphons, WC (sauf WC chimiques), éviers, lavabos, douches, égouts des établissements collectifs.  
Usage professionnel uniquement.

### VI - Conditions d'emploi :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.  
Toujours verser LENTEMENT le produit SUR l'eau et dans le conduit d'évacuation afin ne pas fragiliser le conduit d'évacuation par une élévation trop rapide de la température.  
Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le contact direct du produit avec les alliages légers, surfaces chromées, zinguées, cuivrées, émaillées : verser directement dans la canalisation ou bien mouiller à l'eau au préalable le fond de l'évier avant de verser.  
Ne jamais réutiliser le flacon vide. Ne jamais transvaser le produit dans un autre flacon.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.  
Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.  
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.  
Aux concentrations indiquées, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques.

