

## **FICHE TECHNIQUE DEBOUCHER PROFESSIONNEL (USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT)**

### **DESCRIPTION**

Un déboucheur acide hautement efficace. Il n'abîme pas de tuyauteries ni les accessoires métalliques, plastiques, ou en gomme, etc... ne pas utiliser sur un aluminium, du chromé ou zingué.

### **CARACTERISTIQUES**

Liquide: Liquide  
Couleur: Incolore  
Odeur: Caractéristique  
Inflammable: Non Inflammable  
Densité relative: 1,843gr/cm<sup>3</sup>

### **MODE D'EMPLOI (USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT)**

Le déboucheur est un acide fort et exige une manipulation attentionnée. N'AJOUTEZ PAS D'EAU SUR LE DEBOUCHEUR; la dissolution produit de la chaleur et l'acide peut se projeter violemment sur les mains et le visage. Utiliser des gants en latex ou PVC. Avec l'aide d'un entonnoir en plastique verser lentement l'acide dans le drain, puis ajouter de l'eau 0, 5-1L et attendre 5-10 minutes, puis faire circuler l'eau. S'il y a un débouchage partiel, répéter l'opération. Pour un débouchage complet, il peut être nécessaire de consommer jusqu'à 2 à 4 pots. Quelle que soit la cause qui produit l'obstruction: déchets organiques, celluloses, calcaire, restes de cheveux, tissus, etc... Le piston dissout tous ces matériaux communs durant le processus. Ne pas utiliser avec d'autres substances chimiques.

### **PRESENTATION**

Plastique Boîte:  
Pot 500 ml. 24 units/boîte  
Pot 1000 ml. 12 units/boîte

### **CONSERVATION**

Garder dans un lieu frais et sec. Caducité: 24 mois.

### **RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS**

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

### **NOTE**

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.