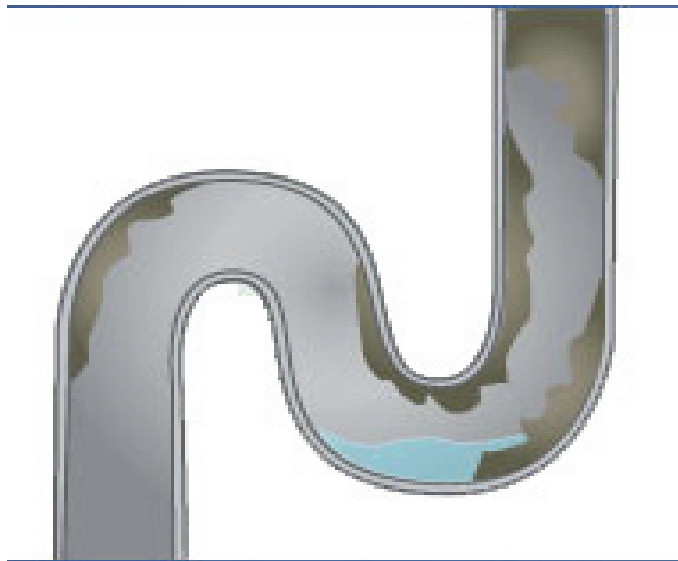


# DEBOUCH'NET - Gamme entretien

## DÉBOUCHEUR ACIDE PROFESSIONNEL



- **Débouche, dégraisse et détartre les canalisations.**
- **Ultra-Concentré (grâce à sa forte densité), rapide et surpuissant.**
- **Transforme rapidement en liquide tous les résidus gras et autres qui obstruent les canalisations.**
- **Rétablit immédiatement l'évacuation des eaux usées sans effort.**
- **Respecte les tuyauteries métalliques et plastiques, dans les conditions normales d'utilisation.**
- **Disponible en vrac et en flacon sécurité de 1 L.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, brun.
- Légèrement moussant.
- Odeur piquante acide.
- Densité à 20°C :  $1,82 \pm 0,03$ .
- pH du produit concentré :  $< 1$ .
- pH du produit à 1 % : 2 environ.
- Soluble dans l'eau en dégageant de la chaleur.
- Préparation à base d'acide sulfurique et d'un inhibiteur de corrosion spécifique.
- Débouche, dégraisse, détartre les canalisations rapidement en liquéfiant les résidus gras, papiers, tampons, cheveux, etc...
- Attaque l'aluminium et le métal zingué.
- Eviter le contact prolongé sur les parties chromées.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Contient de l'acide sulfurique.
- Le port de gants et lunettes est fortement recommandé lors de l'utilisation.

- En cas de projections rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- Ne pas utiliser de ventouse.

### MODE D'UTILISATION :

- Verser 150 à 200 ml (1 à 2 verres) de **DEBOUCH'NET**.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- **NE JAMAIS VERSER DE L'EAU SUR LE PRODUIT :** provoque des projections acides.
- **NE PAS MELANGER A D'AUTRES PRODUITS :** réactions dangereuses possibles.

### APPLICATIONS :

**Débouche rapidement** tous les conduits (tuyaux, siphons...) obstrués par des résidus gras, papiers, tampons et serviettes périodiques, cheveux, mégots, chiffons, plâtre, substances végétales...

**Code produit : en vrac : 3680 / MG 12.6 / 30**  
**en 1 L : 3682 / MG 18.63 / 6**