

## NEUTRALISANT

### FONCTIONNALITE

**Liquide neutralisant l'action corrosive après le passage de produits acides dans la canalisations ainsi que les solutions acides détartrantes avant rejet à l'égout**

- Il supprime l'acidité résiduelle et empêche la formation de gaz. Il neutralise le **DETARTRANT s'emploie avec pompe à détartrer** et le **DETARTRANT CANALISATIONS**.
- Il supprime également l'acidité résiduelle après un débouchage de canalisations d'évacuation avec le **DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL**. Il évite ainsi les phénomènes de corrosion sur les canalisations métalliques.
- Inhibiteur de corrosion également pour circuits fermés.

### Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide opaque
Odeur	Caractéristique
pH	11.2
Densité	1.0
Compatibilité	Avec tous les modèles de pompes
Rejet	Autorisé dans les égouts (produit dilué)
Surdosage	Non nuisible

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi après utilisation du DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL**

- Verser 2 bouchons du produit pour ½ flacon de déboucheur utilisé.

#### **Mode d'emploi pour une installation sanitaire après détartrage avec le DETARTRANT CANALISATION**

- Verser l'équivalent d'un verre à moutarde (10 cl) dans le serpentin.
- Compléter avec de l'eau claire.

#### **Mode d'emploi pour une installation sanitaire après détartrage avec le DETARTRANT s'emploie avec pompe à détartrer**

- Vider le détartrant du réservoir de la pompe dans un jerrycan.
- Remplir le réservoir de la pompe avec le produit.
- Mettre en marche la pompe pendant 10 minutes.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version.

## **Mode d'emploi pour une installation de chauffage après détartrage**

- Remplir le circuit en y incorporant 1 litre de produit pour 100 litres d'eau.
- Mettre en marche la pompe de circulation pendant 30 minutes pour homogénéiser la solution.
- Laisser le produit dans l'installation et bien purger les radiateurs pour évacuer l'air.

### **Consommation**

Après utilisation du <b>DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL</b>	2 bouchons pour ½ flacon de déboucheur
Après détartrage d'un serpentin	1 verre à moutarde (10 cl)
Avec l'emploi d'une pompe à détartrer	Fonction de la contenance du réservoir et de la taille de l'installation
Après détartrage d'une installation de chauffage	1 litre pour 100 litres d'eau

### **Nettoyage du matériel**

- A l'eau.

### **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version