

## G70 NEUTRALISANT

### FONCTIONNALITE

Liquide neutralisant l'acidité résiduelle après un détartrage ainsi que les solutions acides détartrantes avant rejet à l'égout.

- Il supprime l'acidité résiduelle et empêche la formation de gaz en neutralisant l'action des détartrants acides.
- Il supprime également l'acidité résiduelle après un débouchage de canalisations d'évacuation avec un déboucheur acide. Il évite ainsi les phénomènes de corrosion sur les canalisations métalliques.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide opaque
Odeur	Caractéristique
pH	11
Densité	1.1
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 (serpentin)**

- Remplir ou immerger le serpentin dans 10 cl de neutralisant pour 1 litre d'eau.
- Laisser agir 5 minutes.
- Vidanger et rincer à l'eau claire.

#### **Mode d'emploi pour une installation sanitaire après détartrage (ballon d'eau chaude)**

- Après détartrage, le vidanger et le remplir à 10% de neutralisant. Compléter avec de l'eau claire.
- Laisser agir 10 minutes et vidanger.
- Le remplir de nouveau complètement d'eau et le vidanger.

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

- Vider le détartrant du réservoir de la pompe dans un jerrycan.
- Remplir le réservoir de la pompe avec le produit (1 litre pour 100 litres).
- Mettre en marche la pompe pendant 10 minutes.

### **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.

### **Mode d'emploi pour la neutralisation de l'eau de détartrage avant rejet**

- La quantité de produit sera fonction du pH à obtenir.

### **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)
Après détartrage d'un ballon d'eau chaude	10% + eau claire
Avec l'emploi d'une pompe à détartrer	1 litre pour 100 litre
Après détartrage d'une installation de chauffage	1 litre pour 100 litres d'eau
Avant rejet de l'eau de détartrage	Quantité fonction du PH à obtenir

### **Nettoyage du matériel**

A l'eau.

### **Stockage**

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

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2