

NEUTRALISANT 2600

FONCTIONNALITE

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

- § Il supprime l'acidité résiduelle et empêche la formation de gaz.
- § Il supprime également l'acidité résiduelle après un débouchage acide de canalisations d'évacuation. Il évite ainsi les phénomènes de corrosion sur les canalisations métalliques.
- § Inhibiteur de corrosion également pour circuits fermés.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
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 d'un déboucheur acide pour canalisation

- § Verser 2 bouchons du produit pour 1/2 flacon de déboucheur utilisé.

Mode d'emploi pour une installation sanitaire après détartrage acide

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

Mode d'emploi pour une installation sanitaire après détartrage acide avec pompe

- § 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.

Mode d'emploi pour une installation de chauffage après détartrage acide

- § 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 d'un déboucheur acide pour canalisation	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 36 mois.

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.