

## DETARTRANT SPECIAL INOX

**AQUATREAT 845** est un détartrant destiné à éliminer, par voie chimique, les tartres carbonatés et oxydes qui constituent des isolants thermiques dans les installations : 1 mm de tartre engendre une perte d'échange thermique de 8 à 10%. **AQUATREAT 845** est particulièrement recommandé pour le désembouage et le détartrage des réseaux d'eau chaude sanitaire comportant des aciers inoxydables. Tous les composants de **AQUATREAT 845** sont repris dans l'arrêté du 8 septembre 1999 (...) en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### MISE EN ŒUVRE

Préparer une solution à 10% de **AQUATREAT 845** dans un bac.  
Mettre en communication le point bas de l'installation avec le bac dans lequel aspirera une pompe appropriée (0,25 à 0,5 m/s) munie d'un filtre à mailles très fines.  
Prévoir au point haut de refoulement de l'installation un orifice d'évacuation des gaz formés.  
Vérifier régulièrement l'efficacité de la dissolution du tartre par mesure du pH qui doit être inférieur à 1,5 sinon, vidanger et recommencer l'opération jusqu'à ce que la solution nouvelle ne produise plus d'effervescence ou conserve son pH au bout d'une heure.  
Vidanger et rincer. Neutraliser les effluents avant rejet entre pH 5,5 et 8,5 pour répondre à la législation en vigueur. Nous consulter pour l'établissement d'un protocole adapté.

### PRESENTATION

Aspect : liquide  
Densité : 1,19 (+/- 0,02)  
pH : 0.4 (+/- 0,5)

### MANIPULATION

**AQUATREAT 845** est un produit acide ce qui impose le port d'une tenue de protection adaptée : gants, lunettes, bottes et combinaison anti acide. Pour plus d'information, consultez la fiche de données de sécurité.

### CONDITIONNEMENT

Bidons et fûts en polyéthylène de 25 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.