

DETARTRANT POUR MATERIAUX SENSIBLES

AQUATREAT 847 est un détartrant destiné à éliminer, par voie chimique, les tartres carbonatés qui constituent des isolants thermiques dans les installations .

AQUATREAT 847 est particulièrement recommandé pour le détartrage des échangeurs à plaques en acier inoxydable et le désembouage des circuits fermés chauds et froids.

Tous les composants de **AQUATREAT 847** 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

La quantité de **AQUATREAT 847** à mettre en oeuvre dépend de la quantité de tartre à éliminer.

Une solution de 10 à 20% de **AQUATREAT 847** est préparée selon les instructions d'emploi et renouvelée autant de fois que nécessaire.

Vérifier régulièrement l'efficacité de la dissolution du tartre par mesure du pH qui doit être inférieur à 2,2 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.

PRESENTATION

Aspect : liquide incolore

Densité : 1,22 (+/- 0,02)

pH : 1,1 (+/- 0,5)

MANIPULATION

AQUATREAT 847 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.