

PROTECTION ANTI-CORROSION DES CIRCUITS FERMES COMPOSES D'ALUMINIUM

AQUATREAT 174 est un inhibiteur de corrosion liquide pour la protection multimétaux des circuits fermés de refroidissement ou de chauffage comportant de l'acier, de l'aluminium, du cuivre et leurs alliages.

AQUATREAT 174 contient des inhibiteurs de corrosion minéraux et organiques spécifiques agissant sur :

L'acier et l'aluminium par formation d'un film passif,

Le cuivre par formation d'un film monomoléculaire,

Les ions cuivre par séquestration empêchant la corrosion galvanique de l'acier et de l'aluminium.

AQUATREAT 174 renferme aussi des polymères acryliques permettant de disperser les micro-précipités, oxydes de fer et matières en suspension par enrobage.

Tous les composants de **AQUATREAT 174** sont repris dans la circulaire du 2 juillet 1985 modifiée le 2 mars 1987 relative au traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine – liste B.

MISE EN OEUVRE

Circuits fermés: dosage calculé sur le volume du circuit.

Traitement préalable et nettoyage: nous consulter.

Les résultats optimum sont obtenus pour un dosage compris entre 5 à 10 L/m³.

PRESENTATION

Aspect : liquide incolore

Densité : 1.08

Ph : 7.9

Solubilité dans l'eau : infinie

MANIPULATION

L'**AQUATREAT 174** est une préparation non dangereuse nécessitant, cependant, le port de gants en PVC ou PE et de lunettes de sécurité à protection intégrale. **AQUATREAT 174** sera stocké dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais, à l'écart des matières oxydantes.

CONDITIONNEMENT

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

Zone d'Activité Crozelier

55130 ABAINVILLE

Tel : 03.29.90.90.45

Fax : 03.29.90.78.45

Courriel : contact@leareine.fr

Des solutions sur mesure...