

aquatreat[®] 174

GENERALITES : traitement préventif et désembouage en présence d'aluminium

ANTICORROSION : AQUATREAT 174 est un inhibiteur de corrosion liquide pour la protection multimétaux dans des circuits fermés d'eau de refroidissement 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.

DESEMBOUAGE : 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide limpide.
pH	: 7,2
Densité	: 1,14
Solubilité dans l'eau	: infinie.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Circuits fermés: dosage calculé sur le volume du circuit. Traitement préalable et nettoyage, nous consulter.

PREVENTIF : les résultats optimum sont obtenus pour un dosage compris entre 5 et 10 L/m³, en complément à AQUATREAT 841 en présence d'aluminium si le pH l'impose.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 ou 230 kg ou containers de 1100 kg.

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.

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.