

# aquatreat<sup>®</sup> 172

## GENERALITES : protection anticorrosion des circuits fermés

AQUATREAT 172 est une formulation liquide à base d'inhibiteurs de corrosion et d'entartrage organiques et minéraux . AQUATREAT 172 est utilisable sur tous les circuits fermés.

AQUATREAT 172 est un inhibiteur de corrosion liquide pour la protection des circuits fermés d'eau comportant de l'acier, du cuivre et leurs alliages et en dosage adapté est utilisé et préconisé pour le désembouage et le traitement préventif des circuits contenant de l'aluminium.

Aquatreat 172 renferme aussi des polymères acryliques permettant de disperser les micro-précipités, oxydes de fer et matières en suspension par enrobage.

## CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide limpide.
pH	: 7.9
Densité	: 1.18
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.

Les résultats optimum sont obtenus pour un dosage compris entre 1 et 5 kg/m<sup>3</sup> : molybdates compris entre 100 et 150 ppm.

Désembouage circuits contenant de l'aluminium : 10 L/m<sup>3</sup>

## EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 ou 235 kg ou containers de 1165 kg.

## MANIPULATION

L'AQUATREAT 172 est une préparation non dangereuse nécessitant, cependant, le port de gants en PVC ou PE et de lunettes de sécurité à protection intégrale. Aquatreat 172 sera stocké dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais.

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.