

# aquatreat®

France

*Fine Chemicals for Water Treatment*

ZA AU CROZELIER

55130 ABAINVILLE

Tel. 06 70 58 39 14 - Fax. 03 63 55 62 71

E-mail: [aquatreat@aquatreat-france.fr](mailto:aquatreat@aquatreat-france.fr)

[www.aquatreat.fr](http://www.aquatreat.fr)

[www.aquatreat.eu](http://www.aquatreat.eu)

## aquatreat® 203

### GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 203 est un agent de dispersion de la pollution organique, composé de polymères anioniques, non ioniques et d'agents mouillants. AQUATREAT 203 agit sur les dépôts organiques et le biofilm bactérien afin de le disperser via la purge du système. AQUATREAT 203 peut être utilisé sur circuit ouvert et fermé, et à recirculation des systèmes de refroidissement.

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide jaune.
pH	: 7 à 8
Densité	: 1,06
Solubilité dans l'eau	: infinie.

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Pour les circuits ouverts à recirculation, nous recommandons une dose de 2 à 10 mg/l sur l'eau d'appoint. Pour Traitements de choc sur les systèmes de refroidissement à recirculation, nous recommandons une dose de 25 à 100 mg / l dans l'eau de refroidissement, calculée sur le volume. Afin d'obtenir un nettoyage rapide des systèmes fortement contaminés les doses peuvent aller de 500 à 5000 mg / l. AQUATREAT 203 peut être utilisé quelque soit les valeurs de pH et les températures.

AQUATREAT 203 peut être à l'origine de formation de mousse : nous consulter.

### EMBALLAGE

Bidons en polyéthylène de 20 kg.

### MANIPULATION

AQUATREAT 203 est légèrement irritant, tout contact avec la peau ou avec les yeux est à éviter. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment; en cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

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.

Mise à jour 29 juillet 2015