

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

www.aquatreat.fr

www.aquatreat.eu

aquatreat[®] 205

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 205 est un dispersant liquide spécialement développé pour disperser les boues organiques et le tartre.

AQUATREAT 205 est efficace sur les eaux huileuses, permettant d'améliorer ainsi la décantation ou la filtration.

AQUATREAT 205 est composé de polymères et de stabilisants de tartre.

En cas d'utilisation en circuit de refroidissement, AQUATREAT 205 est injecté en continu.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide jaune-brun
pH	: $5,6 \pm 1,0$
Densité	: $1,09 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Dans les circuits de refroidissement semi-ouverts, AQUATREAT 205 se dose de manière à maintenir 5 à 50 ppm dans le circuit.

AQUATREAT 205 se dose de préférence seul, tel quel ou préparé en solution diluée.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 et 220 kg ou containers de 1100 kg.

MANIPULATION

AQUATREAT 205 est peu dangereux et peu toxique. Néanmoins, nous conseillons de porter des gants et des lunettes. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.

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.