

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

Internet : <http://www.aquatreat.be>

aquatreat[®] 210

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 210 est un produit liquide, composé de polymères, d'un agent réducteur et d'un colorant. AQUATREAT 210 évite la formation de dépôts de tartre, maîtrise la corrosion et traite les dépôts existant dans un système aqueux.

AQUATREAT 210 peut s'utiliser comme séquestrant pour protéger les membranes d'osmose inverse. AQUATREAT 210 contient des ingrédients non toxiques de qualité alimentaire.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore, trouble
pH	: $6,2 \pm 1,0$
Densité	: $1,16 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 210 est injecté tel quel ou en préparation diluée directement dans l'eau d'alimentation de l'osmose inverse. AQUATREAT 210 peut être mélangé avec d'autres produits de traitement. Le dosage d'AQUATREAT 210 dépend de la qualité d'eau à traiter.

EMBALLAGE

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

MANIPULATION

AQUATREAT 210 est un produit neutre et non toxique. AQUATREAT 210 est peu irritant pour la peau et les yeux.

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.
