

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

aquatreat® 423

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 423 est un produit liquide de désinfection à large spectre qui est particulièrement adapté pour désinfecter les membranes d'osmose inverse d'ultrafiltration, de nanofiltration et de microfiltration, les circuits d'eau chaude sanitaire, les tours de refroidissement.

AQUATREAT 423 élimine les micro-organismes, le biofilm par l'action de ses composant acide péracétique et peroxyde d'hydrogène notamment.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore
pH	: 3.61
Densité	: 1,05 ± 0,02
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Dans le cas d'une opération de désinfection :

- Eau chaude sanitaire : adapter le dosage pour maintenir 1000 ppm H₂O₂ pendant 2H
- En TAR : 1 à 3L/m³ de circuit

Le résiduel de produit peut-être mesuré par des bandelettes.

Les dosages sont à adaptés en fonction des contaminations , nous consulter.

EMBALLAGE

Bidons en polyéthylène de 20 kg.

MANIPULATION

AQUATREAT 423 est un produit acide. Le port des équipements de sécurité adaptés (gants, lunettes, bottes, combinaison..) est recommandé. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

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.