

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® 102

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 102 est un produit liquide antitartre , anticorrosion et dispersant . Par ses inhibiteurs AQUATREAT 102 protège de la corrosion les métaux couramment utilisés dans les circuits de refroidissement ouverts à recirculation. De plus, AQUATREAT 102 empêche la formation de dépôts de tartre, d'oxydes métalliques et de matières en suspension.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide jaune-brun
pH	: < 3
Densité	: 1,14 ± 0,02
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 102 est dosé en continu à partir du fût ou d'un réservoir de dosage. Etant donné le pH du produit, il est préférable d'utiliser des équipements en acier inoxydable ou en matière plastique. La concentration conseillée varie en fonction de la qualité de l'eau d'appoint (pH et dureté en particulier) et du taux de concentration . AQUATREAT 102 a une efficacité optimale pour un pH compris entre 7,0 et 8,0.

EMBALLAGE

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

MANIPULATION

AQUATREAT 102 est acide. Pour cela, des mesures de sécurité doivent être prises : port de lunettes et de gants. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. 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.
