

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® 106

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 106 est un produit liquide à base de sels de zinc, d'inhibiteurs organiques, de dispersants et d'agents mouillants.

AQUATREAT 106 protège de la corrosion les métaux couramment utilisés dans les circuits de refroidissement ouverts à recirculation. De plus, AQUATREAT 106 agit sur la formation de dépôts de tartre et d'oxydes métalliques.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore
pH	: < 3
Densité	: 1,09 ± 0,02
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 106 est dosé en continu directement à partir du fût ou d'un réservoir de dosage. Etant donné le pH du produit, il est préférable d'utiliser un matériel 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, et se situe entre 20 et 50 mg/l. AQUATREAT 106 a une efficacité optimale pour des pH compris entre 7,0 et 8,0.

EMBALLAGE

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

MANIPULATION

AQUATREAT 106 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
