

ANTICORROSION ET ANTITARTRE POUR TOUR AEROREFRIGERENTE

AQUATREAT 106 est un produit liquide à base d'inhibiteurs de corrosion, 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, d'oxydes métalliques ainsi que sur le biofilm.

AQUATREAT 106 a une efficacité maximale pour des valeurs de pH comprises entre 7 et 9

MISE EN OEUVRE

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.

PRESENTATION

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

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.

CONDITIONNEMENT

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