

ANTITARTRE ET BIO DISPERSANT POUR TOUR AEROREFRIGERENTE

AQUATREAT 203 est un agent de dispersion de la pollution organique, composé de polymères anioniques, non ioniques et d'agents mouillants .

AQUATREAT 203 agit sur les dépôts organiques et le biofilm bactérien afin de le disperser via la purge du système.

AQUATREAT 203 peut être utilisé sur circuit ouvert et fermé , et à recirculation des systèmes de refroidissement.

AQUATREAT 203 a une efficacité maximale pour des valeurs de pH comprises entre 7 et 9

MISE EN OEUVRE

Pour les circuits ouverts à recirculation, nous conseillons une dose de 2 à 10 mg/l sur l'eau d' appoint. Pour les traitements de choc sur les systèmes de refroidissement à recirculation , nous conseillons une dose de 25 à 100 mg/l dans l'eau de refroidissement, calculée sur le volume . Afin d'obtenir un nettoyage rapide des systèmes fortement contaminés les doses peuvent aller de 500 à 5000 mg/l.

AQUATREAT 203 peut être utilisé quelque soit les valeurs de pH et les températures .

AQUATREAT 203 peut être à l'origine de formation de mousse : nous consulter.

PRESENTATION

Aspect : liquide jaune
pH : 7 à 8
Densité : 1,06
Solubilité dans l'eau : infinie

MANIPULATION

AQUATREAT 203 est légèrement irritant, tout contact avec la peau ou avec les yeux est à éviter. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment, en cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

CONDITIONNEMENT

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