

Fine chemicals for water treatment

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 15 B-3200 Aarschot – BELGIUM Tel. +32.16.56.21.21 - Fax. +32.16.56.01.66 E-mail:aquatreat@aquatreat.be Website URL: http://www.aquatreat.be

aquatreat® 670

Notice technique

GENERALITES

- AQUATREAT 670 est un produit liquide, utilisé pour le traitement des eaux de chaudières.
- AQUATREAT 670 agit contre la corrosion et la formation de dépôts dans les chaudières, dans les réseaux vapeur et les réseaux condensats.
- AQUATREAT 670 disperse graduellement les dépôts existants.
- AQUATREAT 670 contient des polyphosphates, des dispersants, des liants d'oxygène et d'alcalis, des produits volatils, des neutralisants et un anti-mousse.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide jaunâtre pH : 10.1 ± 1.0 Densité : 1.20 ± 0.02

Solubilité dans l'eau : totale

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 670 est injecté tel quel ou en solution diluée dans l'eau d'appoint de la chaudière ou directement dans la chaudière. Le dosage d'AQUATREAT 670 est calculé de façon à maintenir un excès en sulfite en solution de 30 à 60 mg/l en SO₃, en phosphates de 40 à 80 mg/l en PO4 et une alcalinité hydroxyle positive.Par ailleurs, il faut que le pH du condensat soit compris entre 7,5 et 8,5. Dans tous les cas, il convient de se reporter aux préconisations du constructeur de la chaudière.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.

MANIPULATION

AQUATREAT 670 est un réducteur et est par conséquent toxique. Ne pas stocker avec des acides, des bases ou des oxydants. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. La vapeur produite par une chaudière traitée avec AQUATREAT 670 peut être utilisée en industrie alimentaire.

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 debors de notre contrôle. Notre responsabilité est

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle . Notre responsabilité est expessément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.