

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

www.aquatreat.fr

www.aquatreat.eu

aquatreat® 175

GENERALITES

AQUATREAT 175 est un produit une formulation à base de dispersant et réducteur d'oxygène (tanins) et d'inhibiteurs de corrosion spécifiques. Il permet d'assurer la protection contre la corrosion de tous les circuits en acier comprenant des parties en cuivre.

Ses domaines d'application sont les circuits d'eau chaude, d'eau surchauffée et les chaudières vapeur basse pression.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide brun noir.
pH	: 11.7
Densité	: 1.07

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Circuits fermés de chauffage : dosage calculé sur le volume du circuit de 1 à 2l/m³ et une injection proportionnelle au volume d'eau d'appoint.

Le suivi du programme de traitement peut s'effectuer par une simple mesure de coloration en complément d'un suivi du pH.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 205 kg ou containers de 1000 kg.

MANIPULATION

L'AQUATREAT 175 est une préparation alcaline, nécessitant, le port de gants en PVC ou PE et de lunettes de sécurité à protection intégrale. Aquatreat 175 sera stocké dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais, à l'écart de produits oxydants.

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.