

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® 707

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 707 est un produit liquide à base d'agents réducteurs.

AQUATREAT 707 est utilisé comme réducteur d'oxygène dans les chaudières vapeur et dans les eaux surchauffées.

AQUATREAT 707 protège les réseaux de condensats.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide clair et incolore
pH	: $10,7 \pm 1,0$
Densité	: $0,99 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 707 est injecté tel quel ou en solution diluée dans l'eau d'appoint ou dans la chaudière. La quantité d'AQUATREAT 707 à injecter dépend de la concentration d'oxygène dans l'eau d'appoint. Le contrôle se fait en dosant un excès conforme aux préconisations du constructeur de la chaudière .

EMBALLAGE

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

MANIPULATION

AQUATREAT 707 est légèrement alcalin et de ce fait irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact, 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.
