

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® 697

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 697 est un produit liquide, utilisé pour le traitement des eaux de chaudières. Ce produit agit contre la corrosion et la formation de dépôts dans les chaudières, dans les réseaux vapeur et les réseaux condensats.

AQUATREAT 697 disperse graduellement les dépôts existants.

AQUATREAT 697 contient également des neutralisants et un anti-mousse.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore
pH	: $10,6 \pm 1,0$
Densité	: $1,12 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: totale

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 697 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 697 est calculé de façon à maintenir 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 697 est nocif et est un réducteur modéré. Ne pas stocker avec des acides 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.

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.
