

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® 810L

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 810L est un produit de détartrage sous forme liquide.

AQUATREAT 810L est composé d'acides organiques, de dispersants, de mouillants et d'inhibiteurs de corrosion.

AQUATREAT 810L est utilisé pour le nettoyage de dépôts de tartre et de rouille dans les échangeurs, les condensateurs, les chaudières et autres équipements.

AQUATREAT 810L peut être appliqué sur tous les métaux spécialement sur le **zinc, l'aluminium et ses alliages**.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore
Solubilité dans l'eau	: infinie
pH	: < 3
Densité	: 1,06 ± 0,02

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Pour nettoyer rapidement des appareils incrustés, AQUATREAT 810L est mis en oeuvre par une pompe résistante à l'acide à travers l'installation. La durée du nettoyage est comprise entre 8 et 24 heures. Nous consulter pour l'établissement d'un protocole adapté. (mise en oeuvre, neutralisation, passivation).

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 et 220 kg ou containers de 1000 kg.

MANIPULATION

AQUATREAT 810L est irritant pour les yeux et la peau. Nous conseillons de porter des gants et des lunettes pendant la manipulation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, 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.
