

# 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](mailto:aquatreat@aquatreat-france.fr)

[www.aquatreat.fr](http://www.aquatreat.fr)

[www.aquatreat.eu](http://www.aquatreat.eu)

## aquatreat® 820

### GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 820 est un produit détartrant sous forme de liquide. AQUATREAT 820 est composé d'acides organiques. **AQUATREAT 820 peut être utilisé dans les aliments. (E 330)**

AQUATREAT 820 est utilisé pour le nettoyage de dépôts de tartre et de rouille dans les échangeurs, les condensateurs, les chaudières et les membranes d'osmose.

AQUATREAT 820 peut être appliqué sur tous les métaux.

AQUATREAT 820 est, comparé aux acides sulfuriques et chlorhydriques, peu dangereux à l'usage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore
Solubilité dans l'eau	: infinie
pH	: < 3
Densité	: 1,08 ± 0,02

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Pour nettoyer rapidement des appareils entartrés, AQUATREAT 820 est mis en oeuvre par une pompe résistante aux acides 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). Pour le nettoyage acide des membranes d'osmose, mettre en oeuvre une solution à 10%.

### EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 et 220 kg ou containers de 1100 kg.

### MANIPULATION

AQUATREAT 820 n'est pas dangereux. Pour plus d'information, consultez la fiche de données de sécurité.

---

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.

---