

# aquatreat®

*Fine chemicals for water treatment*

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 15  
B-3200 Aarschot – BELGIUM  
Tel. +32.16.56.21.21 - Fax. +32.16.56.01.66  
E-mail: [aquatreat@aquatreat.be](mailto:aquatreat@aquatreat.be)  
Website URL: <http://www.aquatreat.be>

## aquatreat® 801L

---

Notice technique

---

### GENERALITES

- AQUATREAT 801L est un produit de détartrage sous forme liquide. AQUATREAT 801L est composé d'acides organiques, de dispersants, de mouillants et d'inhibiteurs de corrosion.
- AQUATREAT 801L est utilisé pour le nettoyage de dépôts de tartre et de rouille dans les échangeurs, les condensateurs, les chaudières et autres équipements.
- AQUATREAT 801L peut être appliqué sur tous les métaux sauf le zinc, l'aluminium et leurs alliages.
- AQUATREAT 801L est, comparé aux acides sulfuriques et chlorhydriques, peu dangereux à l'usage.

### CARACTERISTIQUES

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

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Pour nettoyer rapidement des appareils entartrés, AQUATREAT 801L est mis en œuvre à l'aide d'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 œuvre, neutralisation, passivation).

### EMBALLAGE

Fûts en polyéthylène de 22 et 220 litres ou containers de 1000 litres.

### MANIPULATION

AQUATREAT 801L est peu dangereux, surtout comparé aux acides minéraux tels que les acides sulfuriques et chlorhydriques. Néanmoins, nous conseillons de porter des gants et des lunettes pendant la manipulation. Une solution aqueuse d'AQUATREAT 801L présente les mêmes dangers qu'une solution aqueuse d'acides minéraux. 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.

---