

## **aquatreat**<sup>®</sup> 535

### **GENERALITES TECHNIQUES**

AQUATREAT 535 est un produit composé de copolymères.

AQUATREAT 535 s'utilise comme séquestrant/dispersant pour protéger les membranes d'osmose inverse. AQUATREAT 535 est utilisé pour éviter les dépôts de tartre, de gypse, d'oxyde de fer et de boues organiques.

AQUATREAT 535 contient des **ingrédient non toxiques de qualité alimentaire**.

AQUATREAT 535 est résistant aux oxydants comme le chlore et le brome.

AQUATREAT 535 ne contient pas de phosphore ni de complexants

### **CARACTERISTIQUES**

Aspect	: incolore
pH	: 6.6 +/- 1
Densité	: 1,14 ± 0,02
Solubilité dans l'eau	: infinie
Viscosité	: 7,2 mPa.s/ 20°C

### **MODE D'EMPLOI ET DOSAGE**

AQUATREAT 535 est injecté tel quel ou en solution diluée sur l'eau d'appoint de la chaudière ou directement dans l'eau d'alimentation d'une osmose inverse. AQUATREAT 535 peut être mélangé avec d'autres produits de traitement.

### **EMBALLAGE**

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

### **MANIPULATION**

AQUATREAT 535 est très peu dangereux à manipuler. 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.

---