

## aquatreat® 550

Dernière révision: 02.07.2026

### Notice technique

---

#### GENERALITES

- AQUATREAT 550 peut s'utiliser comme séquestrant pour protéger les membranes d' osmose inverse et nanofiltration.
- AQUATREAT 550 est un produit liquide, composé de polymères et de séquestrants. AQUATREAT 550 évite la formation de dépôts de tartre, maîtrise la corrosion et agit sur des dépôts existants.
- AQUATREAT 550 ne contient pas de séquestrants corrosifs .
- AQUATREAT 550 peut s'utiliser aussi en eau de chaudière.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide jaune clair

pH :  $6,4 \pm 1,0$

Densité :  $1,11 \pm 0,02$

Solubilité dans l'eau : infinie

#### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 550 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 550 peut être mélangé avec d'autres produits de traitement. Le dosage optimum d'AQUATREAT 550 est compris entre 2 et 20 mg/l sur l'eau d'appoint ou le débit à traiter.

#### EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 et 220 litres ou containers de 1000 litres.

#### MANIPULATION

AQUATREAT 550 est un produit neutre et non toxique. AQUATREAT 550 est peu irritant pour la peau et les yeux.

---

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.

---

