

aquatreat® 553

Dernière révision: 02.07.2026

Notice technique

GENERALITES

- AQUATREAT 553 peut s'utiliser comme séquestrant pour protéger les membranes d' osmose inverse et nanofiltration.
- AQUATREAT 553 est un produit liquide, composé de polymères, de séquestrants et un agent de réducteur pour éliminer les oxydants comme le chlore
- AQUATREAT 553 évite la formation de dépôts de tartre, maîtrise la corrosion et agit sur les dépôts existants dans un système aqueux. AQUATREAT 553 ne contient pas de séquestrants corrosifs.
- AQUATREAT 553 est certifié NSF/ANSI 60 et peut être utilisé dans des applications d'eau potable à une concentration maximale de 50 mg / l dans l'eau d'alimentation

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide vert clair

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

Densité : $1,05 \pm 0,02$

Solubilité dans l'eau : infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 553 est injecté, tel quel ou en solution diluée, directement dans l'eau d'alimentation de l'osmose inverse. Le dosage optimum d'AQUATREAT 553 est compris entre 5 et 50 mg/l sur l'eau d'appoint.

EMBALLAGE

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

MANIPULATION

AQUATREAT 553 est un produit neutre et non toxique. AQUATREAT 553 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.

