

# aquatreat<sup>®</sup> 520

## GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 520 est un produit liquide, composé de polymères, de séquestrants, d'un agent réducteur des oxydants comme le chlore, d'un colorant et d'un antimousse.

AQUATREAT 520 évite la formation de dépôts de tartre, et agit sur les dépôts existants. AQUATREAT 520 ne contient pas de séquestrants corrosifs.

AQUATREAT 520 est utilisé comme séquestrant pour protéger les membranes d'osmose inverse. AQUATREAT 520 contient des ingrédients non toxiques de **qualité alimentaire**.

## CARACTERISTIQUES

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

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 520 est injecté tel quel ou en solution diluée sur l'eau d'alimentation de l'osmose inverse. AQUATREAT 520 peut être mélangé avec d'autres produits de traitement.

## EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 et 220 KG ou containers de 1050 KG.

## MANIPULATION

AQUATREAT 520 est un produit neutre et non toxique. AQUATREAT 520 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.

---