

## ProTec MTN 6280

70628

### DEFINITION

**Le ProTec MTN 6280** est un nettoyant acide pour les membranes d'osmose inverse.

**Le ProTec MTN 6280** est très efficace sur les dépôts de carbonate et d'oxyde de fer.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide limpide.
Odeur	Légère.
Couleur	Incolore à jaune.
<b>Spécifications garanties</b>	
pH à 5% 20°C	< 3,5
Densité à 20°C	1,120 ± 0,030
<b>Autres informations</b>	
Stabilité à 0°C	Craint le gel.
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

### PROPRIETES D'APPLICATION

**Le ProTec MTN 6280** contient un consortium d'acide organique permettant la dissolution rapide des dépôts carbonatés et des oxydes de fer.

### DOSE D'UTILISATION

**Le ProTec MTN 6280** s'utilise à une concentration de 5 à 10% et par recirculation sur le système d'osmose inverse.

### MISE EN ŒUVRE

Consulter la procédure complète d'entretien de votre appareillage pour plus de détails.

La phase acide du nettoyage est toujours précédée d'une phase de nettoyage alcalin avec **le ProTec MTN 6260** et suivie de rinçages.



### MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants et lunettes obligatoire.

### CONDITIONNEMENT

**Le ProTec MTN 6280** est livré en fût polyéthylène de 220 kg et en jerricans de 20 kg.

*Les renseignements que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils ont pour but de vous conseiller, mais ils ne sauraient engager notre responsabilité, car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en oeuvre. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.*