

ProTec MTN 6260

70626

DEFINITION

Le ProTec MTN 6260 est un nettoyeur alcalin pour les membranes d'osmose inverse.

Le ProTec MTN 6260 est très efficace sur les dépôts organiques, les slimes bactériens et les dépôts de sulfate de calcium, baryum ou strontium insolubles dans les acides.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide limpide.
Odeur	Légère.
Couleur	Incolore à jaune.
Spécifications garanties	
pH à 5% 20°C	10,8 ± 0,8
Densité à 20°C	1,055 ± 0,030
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Craint le gel.
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

PROPRIETES D'APPLICATION

Le ProTec MTN 6260 est un séquestrant puissant, il permet l'élimination des sulfates métalliques insolubles dans les acides.

Le ProTec MTN 6260 est un nettoyeur permettant le décrochement des biofilms et matières organiques présents sur les membranes.

DOSE D'UTILISATION

Le ProTec MTN 6260 s'utilise à une concentration de 2 à 5% et par recirculation sur le système d'osmose inverse.

MISE EN ŒUVRE

Consulter la procédure complète de nettoyage de votre appareillage pour plus de détails.

La phase alcaline du nettoyage est toujours suivie d'une phase de nettoyage acide avec le **ProTec MTN 6280** puis de rinçages.



MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants et lunettes obligatoire.

CONDITIONNEMENT

Le ProTec MTN 6260 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.