

## FICHE TECHNIQUE

# SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21

### Description

SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21 s'utilise pour le nettoyage régulier des membranes

SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21 possède un pouvoir détergent : la formule alcaline agit efficacement sur l'élimination des dépôts organiques.

Sûr : Ce produit est compatible avec tous les types de membranes.

Convient pour une utilisation dans les membranes d'osmose inverse (RO) et de nanofiltration (NF) et compatible avec toutes les membranes polyamide

### Propriétés physico-chimiques

Aspect : Liquide

Couleur : Rouge

Ph A 10% <12

Densité : 1.10 ( +/- 0.02)

Miscible A L'eau En Toute Concentration.

### Mode d'emploi

SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21 doit être utilisé sous forme de solution à 2 à 5% à un pH stabilisé de 11,8 à 12,3 dans des membranes présentant un encrassement organique «léger».

SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21 doit être alternativement trempé et recyclé à travers le système de membrane pendant 2 à 4 heures; le nettoyage avec des solutions chaudes améliore considérablement les performances de nettoyage. Après le nettoyage, le système de membrane doit être soigneusement rincé, jusqu'à ce que les valeurs de pH de l'alimentation et de la décharge soient les mêmes.

SACH CLEAN MEMBRANE ALCALIN C21 contient un tensioactif permettant de détacher les salissures de membrane loin de la surface, augmentant ainsi l'efficacité du nettoyage.

### Précautions d'emploi

Pour toute autre information se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Stockage

Lieu approprié aux produits chimiques sensible à la lumière et humidité.

#### Siège Social :

Z.I Oued Smar Lot N°33 Alger

Tél/ Fax : +213 23 920 536

Email : commercial@algerchimie-import.dz