

WATERPRO RO-10B

Nettoyant - détergent alcalin pour les membranes d'osmose inverse.

Propriétés et avantages :

- ⇒ *Très efficace sur les dépôts organiques, les slimes bactériens et les dépôts de sulfates de calcium, baryum ou strontium insolubles dans les acides (si présence de silice utiliser de préférence le WATERPRO RO 18- Si).*
- ⇒ *Produit liquide concentré dépourvu de toxicité et adapté aux applications en eau potable.*
- ⇒ *Toutes les matières premières utilisées dans le WATERPRO RO-10B sont conformes à l'arrêté du 27 octobre 1975 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.*

Spécifications :

| | | |
|------------------|---|---------------|
| Aspect | : | Liquide clair |
| Densité à 20° C | : | 1,03 ± 0,02 |
| pH (produit pur) | : | voisin de 12 |

Application et dosages :

Le WATERPRO RO-10B s'utilise dilué à une concentration de 2 à 5 % et par recirculation sur le système d'osmose inverse : consulter la procédure complète de nettoyage pour plus de détails, la phase alcaline du nettoyage étant toujours suivie d'une phase de nettoyage acide au WATERPRO RO-10B et de rinçages.

Manipulation et Stockage :

- ⇒ Le caractère alcalin du produit impose le port d'équipements individuels de protection (gants, lunettes, etc.)
- ⇒ Stocker entre +5°C et 40°C de préférence à l'abri de la lumière, la durée de conservation est d'un an minimum.

Emballage :

WATERPRO RO-10B est fourni soit dans des jerricans de 20 kg, des fûts de 220 kg ou des conteneurs de 1100 kg.