

ECTCLEAN RO HP 18 Si

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 insoluble dans les acides ainsi que sur les dépôts siliceux.

Produit liquide concentré dépourvu de toxicité et approprié pour des applications en eau potable.

Toutes les matières premières utilisées dans le ECTCLEAN RO HP 18 Si 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 : 1,04 ± 0,02

pH (produit pur) : voisin de 12

Application et dosages

Le ECTCLEAN RO HP 18 Si s'utilise dilué à une concentration de 3 à 5 % et par recirculation sur le système d'osmose inverse. Consulter la procédure complète de nettoyage pour plus de détails.

La phase de nettoyage alcaline étant toujours suivie d'une phase de nettoyage acide au ECTCLEAN RO LP 15 et de rinçages.

Manipulation et Stockage

Le caractère alcalin du produit impose le port d'équipement individuel 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

ECTCLEAN RO HP 18 Si est fourni soit dans des jerricans de 20 kg, des fûts de 220 kg ou des containers de 1100 kg.