



# **MEM - 9530**

Nettoyage acide pour membranes de filtration



## Propriétés

MEM 9530 est une formulation liquide à base d'acide citrique utilisée pour éliminer les dépôts minéraux constitués de sels de carbonate de calcium, ou des dépôts d'oxydes métalliques. Son excellent pouvoir dispersant et mouillant permet d'accélérer le processus de nettoyage.

MEM 9530 est particulièrement adaptée pour le nettoyage des membranes d'osmose inverse ou de nano-filtration, ou encore différents systèmes industriels encrassés par des minéraux.

MEM 9530 est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 concernant les « produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux ».

# 皇

#### Mode d'emploi

La solution de nettoyage MEM 9530 doit être préparée avec de l'eau osmosée sans chlore. La concentration de la solution est en général de 3 à 5%, à adapter en fonction du type de membrane et du degré d'encrassement. La durée de la phase de nettoyage est en général d'1 heure. En cas de fort encrassement, des phases de trempage de plusieurs heures peuvent être nécessaires, entrecoupées de courtes phases de recirculation. Il est recommandé de bien rincer la membrane avec de l'eau potable après le nettoyage. A la remise en service il est conseillé de produire à l'égout pendant environ 15 minutes pour évacuer les résidus.



# Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	1,75 +/- 0,75
Densité en g/cm³ :	1,050 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abris de la lumière, de la chaleur et du froid (5 et 25°C)
Contient parmi d'autres composants :	Inférieur à 5% : agent de surface non ionique



### <u>Conditionnement</u>

Bidon de 20Kg



#### Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N°0965): + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

Pour une conservation optimale, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Produit strictement professionnel et industriel.

N° Révision: 22/07/2024