S.A.S. TRESCH

TRAITEMENT DES EAUX...

## Fiche technique

# **OSMOCLEAN**

#### Domaine d'utilisation : nettoyage des membranes d'osmoseur

L'**OSMOCLEAN** est un produit de traitement spécifique à base d'acide pour éliminer la formation de tartre dans les membranes d'osmoseur.

#### **Applications:**

<u>Attention</u>: Le détartrage de membranes d'osmoseur est effectué uniquement par du personnel de la société TRESCH ou personnel client formé par nos services.

#### **Dosages d'utilisation**

Introduire l'**OSMOCLEAN** jusqu'à obtenir un ph compris entre 2<ph<2,5 pour une efficacité optimale.

Après introduction mettre en circulation 30 minutes avec recyclage des concentrats et des perméats.

Valider la mesure du ph pendant 30 min de nettoyage chimique (2<ph<2,5).

Après 30 minutes de circulation rinçage des membranes jusqu'à l'obtention d'un ph compris entre 6<ph<8.

L'OSMOCLEAN ne provoque aucune dégradation des membranes avec les prescriptions indiquées ci-dessus.







Réf: FT OSMOCLEAN Page 1

#### Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Odeur	inodore
Couleur	Incolore
pН	>2
Densité	1
Solubilité	En toute proportion dans l'eau

Tous les constituants du produit OSMOCLEAN sont exempts d'allergènes.

Tous les constituants du produit **OSMOCLEAN** sont conformes à:

L'arrêté du 8 septembre 1999 (Version consolidée au 03 Février 2014), en ce qui concerne les procédés et 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.

### Conditionnement / stockage / transport

Conditionnement	Fûts plastiques recyclables de 30 kg		
DLUO	12 mois		
Stockage	Température recommandée 5 – 35°C		
Transport	Non ADR		

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs, mais ne sont pas garanties. Pour toutes informations complémentaires sur l'utilisation, s'adresser à la SAS TRESCH.

OSMOCLEAN	Fiche technique	MAJ :	25/08/2016	Version:	N°3	l
-----------	-----------------	-------	------------	----------	-----	---



