

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 :

Attention : 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 $2 < \text{ph} < 2,5$ 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 ($2 < \text{ph} < 2,5$).
Après 30 minutes de circulation rinçage des membranes jusqu'à l'obtention d'un ph compris entre $6 < \text{ph} < 8$.
L'**OSMOCLEAN** ne provoque aucune dégradation des membranes avec les prescriptions indiquées ci-dessus.

Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Odeur	inodore
Couleur	Incolore
pH	>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
-----------	-----------------	-------	------------	-----------	-----

