



# MEMBRAN E

.....  
Détergent enzymatique pour tous types de membranes de filtration  
.....

## → DESCRIPTION

**Membran E** est un détergent liquide à base d'enzymes, adapté pour la détergence de tous les types de membranes présents dans le secteur alimentaire, laitier et de l'embouteillage des boissons, à toujours utiliser en combinaison avec des formulations alcalines de la gamme "Membran".

**Membran E** facilite l'élimination des résidus organiques en général et des composants protéiques plus tenaces, en prévoyant le dépôt de calcaire et en améliorant l'efficacité détergente et productive.

**Membran E** peut être utilisé tant pour des interventions ponctuelles de lavage vouées à la récupération optimale du niveau de perméabilité, que pour les traitements quotidiens, toujours en combinaison avec des détergents alcalins.

## → PROPRIETES

Aspect physique : Liquide limpide incolore ou légèrement jaune paille

pH (100%):  $7,5 \pm 0,5$

pH (solution à 0,5%) :  $7,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C :  $1,05 \pm 0,05$

Les données physico-chimiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il a été soumis. Ces valeurs ne sont pas à considérer comme des spécifications.

## → MODE D'EMPLOI\*

Utiliser **Membran E** en combinaison avec des produits alcalins de la gamme «Membran», en les dosant à des concentrations variables allant de 0,2% à 0,5%. Les températures conseillées sont comprises entre 30 et 50 °C avec un pH inférieur à 12 et des temps de recyclage différents en fonction du type d'application du type de membrane et du niveau de contamination à éliminer. Un dosage excessif rend le système très moussant.

**Membran E** peut également être utilisé seul en solution pour des traitements périodiques pour résoudre les problèmes de colmatage dus à l'accumulation de substances organiques

Dans tous les cas, il est nécessaire de vérifier les indications de tolérance de pH et de température des membranes données par le fabricant sur les fiches techniques avant d'appliquer le lavage. Rincez soigneusement les membranes avec de l'eau potable jusqu'à ce que tous les résidus éventuels de détergent aient été éliminés.





## MEMBRAN E

### → APPLICATION

Détergent des membranes UF, MF, NF OI et des installations de filtration tangentielle.

### → COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

**Membran E** doit préalablement être testé en terme de compatibilité avec les matériaux à laver (pH et température) sur la base des spécifications de production reportées par le fabricant des installations.

### → PRECAUTION DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine loin des températures extrêmes. Consulter la fiche de donnée de sécurité.

### → CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 Kg.

\*Les indications reportées ont été établies pour des conditions d'utilisation classiques. Pour des conditions différentes de celles prévues, comme la dureté de l'eau, du mode opératoire ou des problèmes de nettoyage, il est préférable de nous contacter; notre service technique pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

