



MEMBRAN E

.....
Detergente enzimatico per tutti i tipi di membrane di filtrazione
.....

→ DESCRIZIONE

Membran E è un detergente liquido a base di enzimi adatto per la detergenza di tutti i tipi di membrane presenti nel settore alimentare, caseario e dell'imbottigliamento bevande, da utilizzare sempre in abbinamento con i formulati alcalini della "Linea Membran"

Membran E è in grado di agevolare la rimozione dell'organico in generale e delle componenti proteiche più tenaci, prevenendo la deposizione del calcare e migliorando l'efficacia detergente e l'efficienza produttiva.

Membran E può essere utilizzato sia per interventi straordinari di lavaggio atti al recupero dei livelli ottimali di permeabilità, che per trattamenti routinari in, sempre in abbinamento ai detergenti alcalini.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico : liquido limpido giallo
pH (soluzione all'1%) : 6,8- 7,8
Densità relativa a 20°C : 1,05 ± 0,05

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO

Utilizzare **Membran E** in abbinamento con i prodotti alcalini della "Linea MEMBRAN", dosandolo in concentrazione variabile dallo 0,2% allo 0,5%. Sono consigliate temperature comprese tra i 30°C ed i 50°C e pH non superiori a 12, con tempi di ricircolo differenti in funzione del tipo di applicazione, del tipo di membrana e del livello di contaminazione da rimuovere. Dosaggi eccessivi rendono il sistema molto schiumogeno.

È comunque necessario verificare, prima dell'applicazione del lavaggio, le indicazioni di tolleranza a pH e temperatura delle membrane che vengono riportate dal costruttore sulle schede tecniche. Prevedere un accurato risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.





MEMBRAN E

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di membrane UF, MF, NF, OI ed impianti di filtrazione tangenziale.

→ COMPATIBILITA' DEL FORMULATO

Membran E deve essere valutato in termini di compatibilità con i materiali da lavare (pH e temperatura) sulla base delle specifiche di produzione riportate dai costruttori di impianti.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di avoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

