



# MEMBRAN Adix

.....  
Additivo coadiuvante di detergenza per il lavaggio di membrane  
.....

## → DESCRIZIONE

**Membran Adix** è un additivo liquido, leggermente schiumogeno, a base di tensioattivi, da utilizzare come coadiuvante di lavaggio nella detergenza per la rimozione dei grassi e delle altre contaminazioni organiche da tutti i tipi di membrane.

**Membran Adix** è sempre impiegato in combinazione con gli altri formulati alcalini della linea Membran nel lavaggio delle membrane soprattutto in ambito lattiero-caseario e laddove si debba potenziare l'effetto lavante in tutti i settori dell'industria alimentare e di imbottigliamento delle bevande per la rimozione delle contaminazioni organiche.

**Membran Adix** può essere utilizzato anche per la rimozione di contaminazioni organiche in altri settori dell'industria alimentare e come additivo schiumogeno ad altri formulati.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo chiaro

Densità relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

pH (in soluzione 1%):  $8,5 \pm 0,5$

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 Adix** dosandolo/addizionandolo molto lentamente sulla soluzione in circolo e questo per impedire che i tensioattivi precipitino sulla superficie delle membrane. Applicarlo ad una concentrazione compresa fra 0,03 e 0,05% in combinazione con Membran UF/Membran. L'additivo può essere utilizzato su tutti i tipi di membrane e dovrebbe essere accuratamente risciacquato dopo l'utilizzo, per eliminarne qualsiasi eventuale residuo da tutte le superfici di contatto con alimenti e bevande.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza alcalina di membrane UF, MF ed impianti di filtrazione tangenziale. Additivo coadiuvante di detergenza.





## MEMBRAN Adix

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Prima dell'applicazione di **Membran Adix** si deve controllare con il cliente, il produttore delle membrane o l'impiantista il tipo di membrana ed i relativi livelli di tolleranza verso pH e temperatura. Stesso discorso con il formulato in abbinamento.

### → 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 lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

