



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 (100%): $11,5 \pm 0,5$
pH (in soluzione 0,05%): $6,0 \pm 0,5$

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.

