



# SECOFLOW FLOW

ADDITIVO SCHIUMOGENO PER DETERGENTI

## DESCRIZIONE

**SECOFLOW FOAM** è un additivo liquido a base di tensioattivi, particolarmente efficace per aumentare la forza pulente e, ai più alti dosaggi, la schiumosità dei detergenti alcalini.

In combinazione con i detergenti alcalini della linea Secofoam approvati per i diversi materiali, **SECOFLOW FOAM** può essere utilizzato per migliorare la rimozione di contaminanti organici da ogni tipo di membrana.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico	liquido limpido
Colore	giallo paglierino
Odore	tipico
Densità a 20 °C	ca 1,02 g/ml
pH	ca 11,0

## EFFETTO SUI MATERIALI

Innocuo su acciaio inox, materiali plastici PE, PP, PS, PVC.  
Corrode alluminio, ferro zincato, rame e sue leghe.

## APPLICAZIONI

*Additivo per rendere i detergenti idonei all'applicazione con apparecchiature schiumogene:* può utilizzato in combinazione con i detergenti della linea SECO, **SECOFLOW FOAM** ne aumenta la schiumosità e ne consente l'aspersione con apparecchiature schiumogene.

*Additivo amplificatore della forza pulente dei detergenti alcalini:*

- *detergenza di vasche e superficie lavabili:* **SECOFLOW FOAM** aumenta l'adesività alle superficie del detergente alcalino e ne aumenta di conseguenza l'efficacia pulente e la facilità d'uso per l'operatore.
- *Detergenza di membrane di filtrazione:*  
**SECOFLOW FOAM** è stato testato ed approvato per l'utilizzo su tutti i principali tipi di membrane (PVDF, PES ecc.). Usato in combinazione con uno dei prodotti alcalini della linea SECOFLOW specifici per questa applicazione, accresce l'azione detergente ed aumenta il tasso di permeabilità della membrana.  
In particolare **SECOFLOW FOAM** è altamente efficace non solo sulle membrane di microfiltrazione ed ultrafiltrazione, ma anche, in combinazione con detergenti specifici, sulle membrane d'osmosi inversa e nanofiltrazione e per le membrane utilizzate nel settore lattiero caseario.

## MODALITA D'IMPIEGO E DI DOSAGGIO

*Come additivo schiumogeno*

Usare SECOFLOW FOAM alla medesima concentrazione del detergente SECO da rendere schiumoso.

*Per la detergenza di vasche e superfici lavabili*

Utilizzare **SECOFLOW FOAM** ad una concentrazione compresa fra 0,03 e 0,7% (p/p), in funzione del tipo di contaminazione, in combinazione con il detergente alcalino SECO idoneo per la superficie da pulire.

Aggiungere **SECOFLOW FOAM** manualmente o attraverso sistemi automatici di dosaggio.  
Dopo il lavaggio, risciacquare accuratamente.



# **SECOFLOW FLOW**

*Per la detergenza di membrane di filtrazione*

Utilizzare **SECOFLOW FOAM** ad una concentrazione compresa fra 0,03 e 0,7% (p/p), in funzione del tipo di contaminazione, in combinazione con il detergente alcalino Secofoam appropriato per la pulizia del materiale di cui è costituita la membrana.

Aggiungere **SECOFLOW FOAM** manualmente o attraverso sistemi automatici di dosaggio.

Dosare l'additivo non troppo rapidamente in modo da impedire che i tensioattivi precipitino sulla superficie delle membrane.

Dopo il lavaggio, risciacquare accuratamente.

## CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Canestro da kg 25

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi.

Il prodotto non è infiammabile.

Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.