







DETERGENTI

SECOFLOW FOAM

Additivo schiumogeno per detersivi

	<p>COMPOSIZIONE Additivo a base di tensioattivi.</p>										
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI 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 detersivi alcalini. In combinazione con i detersivi alcalini della linea Secoflow approvati per i diversi materiali, Secoflow Foam può essere utilizzato per migliorare la rimozione di contaminanti organici da ogni tipo di membrana.</p> <p>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</p> <table border="0"> <tr> <td>Aspetto Fisico</td> <td>Liquido limpido</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>giallo paglierino</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>Tipico</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20 °C</td> <td>1,02 g/ml ca.</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>11,0 ca.</td> </tr> </table> <p>EFFETTO SUI MATERIALI Innocuo su acciaio inox, materiali plastici PE, PP, PS, PVC. Corrode alluminio, ferro zincato, rame e sue leghe.</p>	Aspetto Fisico	Liquido limpido	Colore	giallo paglierino	Odore	Tipico	Densità a 20 °C	1,02 g/ml ca.	pH	11,0 ca.
Aspetto Fisico	Liquido limpido										
Colore	giallo paglierino										
Odore	Tipico										
Densità a 20 °C	1,02 g/ml ca.										
pH	11,0 ca.										
	<p>APPLICAZIONI Additivo per rendere i detersivi idonei all'applicazione con apparecchiature schiumogene: può essere utilizzato in combinazione con i detersivi della linea SECO, Secoflow Foam ne aumenta la schiumosità e ne consente l'aspirazione con apparecchiature schiumogene.</p> <p>Additivo amplificatore della forza pulente dei detersivi alcalini:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detergenza di vasche e superficie lavabili: Secoflow Foam aumenta l'adesività alle superficie del detersivo 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 detersivi specifici, sulle membrane d'osmosi inversa e nanofiltrazione e per le membrane utilizzate nel settore lattiero caseario. 										
	<p>DOSI E MODALITÀ D'USO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Come additivo schiumogeno Usare Secoflow Foam alla medesima concentrazione del detersivo 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 detersivo alcalino SECO idoneo per la superficie da pulire. Aggiungere Secoflow Foam manualmente o attraverso sistemi automatici di dosaggio. Dopo il lavaggio, risciacquare accuratamente. ▪ 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 detersivo alcalino Secoflow appropriato per la pulizia del materiale di cui è costituita la membrana. Aggiungere Secoflow Foam manualmente o attraverso sistemi 										

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.

	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.
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 20 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare il prodotto al riparo dal sole, in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato. Teme il gelo.</p> <p>Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.</p>
	<p>CONFORMITÀ</p> <p>I tensioattivi contenuti nel prodotto sono considerati biodegradabili secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detersivi.</p> <p>Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.</p>

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.