







**DETERGENTI**

# SECODET FOAM

Detergente caustico per la detersione a schiuma di attrezzature e superfici nell'industria alimentare

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> Prodotto a base di idrossido di sodio, soflonati e tensioattivi</p>																
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> Secodet Foam è un detergente caustico a base di tensioattivi, emulsionanti, imbibenti, sequestranti e stabilizzatori di schiuma. Elimina olii, grassi ed è molto attivo anche su sporchi di origine proteica. Può essere impiegato con successo in presenza di acque molto dure.</p> <p><b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</b></p> <table> <tr> <td>Aspetto Fisico</td> <td>: Liquido limpido</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>: giallo</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>: Tipico</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20 °C.kg/dm<sup>3</sup></td> <td>: 1.15 g/mL</td> </tr> <tr> <td>pH (sol.1% in H<sub>2</sub>O)</td> <td>: 12.0 ca.</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in acqua</td> <td>: Illimitata</td> </tr> <tr> <td>Formazione di schiuma</td> <td>: schiumoso</td> </tr> <tr> <td>Effetto sui metalli</td> <td>: Innocuo su acciaio inox, vetro, ferro, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso; Corrode alluminio, ferro zincato; Ossida rame, ottone e bronzo</td> </tr> </table>	Aspetto Fisico	: Liquido limpido	Colore	: giallo	Odore	: Tipico	Densità a 20 °C.kg/dm <sup>3</sup>	: 1.15 g/mL	pH (sol.1% in H <sub>2</sub> O)	: 12.0 ca.	Solubilità in acqua	: Illimitata	Formazione di schiuma	: schiumoso	Effetto sui metalli	: Innocuo su acciaio inox, vetro, ferro, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso; Corrode alluminio, ferro zincato; Ossida rame, ottone e bronzo
Aspetto Fisico	: Liquido limpido																
Colore	: giallo																
Odore	: Tipico																
Densità a 20 °C.kg/dm <sup>3</sup>	: 1.15 g/mL																
pH (sol.1% in H <sub>2</sub> O)	: 12.0 ca.																
Solubilità in acqua	: Illimitata																
Formazione di schiuma	: schiumoso																
Effetto sui metalli	: Innocuo su acciaio inox, vetro, ferro, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso; Corrode alluminio, ferro zincato; Ossida rame, ottone e bronzo																
	<p><b>APPLICAZIONI</b> Nell'industria della lavorazione della carne e pesce per il lavaggio a schiuma, manuale o a pressione di apparecchiature e pareti. Nell'industria lattiero casearia e delle bevande per il lavaggio di impianti, serbatoi ecc.</p>																
	<p><b>DOSI E MODALITÀ D'USO</b> <b>Tattamento manuale</b> Presciacquare con acqua, utilizzare una soluzione all'1% di Secodet Foam a temperature di 20 – 40 °C, quindi sciacquare <b>Tattamento a schiuma</b> Presciacquare con acqua le superfici da trattare, distribuire uniformemente una soluzione al 2 – 5% di Secodet Foam a temperature comprese tra i 20 – 60 °C. Lasciare agire per 10 – 15 minuti e poi risciacquare.</p> <p><b>CONTROLLO DELLE SOLUZIONI</b> Prelevare 100 mL di soluzione, aggiungere 2-3 gocce di Fenoltaleina. La soluzione si colora di rosso, titolare con Acido Cloridrico 1/N fino al viraggio dal rosso all'incolore. Concentrazione % Secodet Foam = ml Acido Cloridrico 1/N x 0,625. Se le condizioni d'impiego si discostano dalla norma Vi preghiamo consultare il nostro servizio tecnico.</p>																
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 20Kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato. Non miscelare con altri prodotti se non specificato in particolari piani di igiene.</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.

	<p>Evitare gli urti e 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.</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> I tensioattivi contenuti nel prodotto sono considerati biodegradabili secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detergenti.</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.*