







DETERGENTI

SECOCLEAN SPECIAL

Detergente caustico per il lavaggio bottiglie

	<p>COMPOSIZIONE Prodotto a base di alcali caustici.</p>																
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Secoclean Special è un detergente in polvere per il lavaggio delle bottiglie a base di alcali caustici, disperdenti, antincrostanti, brillantanti ed antischiuma. L'antischiuma di tipo non ionico biodegradabile al 90% impedisce la formazione di schiuma a partire da 40°C. La combinazione dei tensioattivi con gli antincrostanti esplica un'ottima azione brillantante e ne permette l'uso anche in presenza di acque dure.</p> <p>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</p> <table border="0"> <tr> <td>Aspetto Fisico</td> <td>: polvere granulare</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>: bianco giallastro</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>: Tipico</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20 °C Kg/dm³</td> <td>: 0.800 ca</td> </tr> <tr> <td>pH (sol.1% in H₂O)</td> <td>: 12.9 ca.</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in acqua</td> <td>: 150 g/l</td> </tr> <tr> <td>Formazione di schiuma</td> <td>: Assente</td> </tr> <tr> <td>Effetto sui metalli</td> <td>: Non intacca inox, vetro, acciaio, ferro smaltato, PE, PVC, PP; corrode. Al, ferro zincato; ossida Cu, ottone e bronzo.</td> </tr> </table>	Aspetto Fisico	: polvere granulare	Colore	: bianco giallastro	Odore	: Tipico	Densità a 20 °C Kg/dm ³	: 0.800 ca	pH (sol.1% in H ₂ O)	: 12.9 ca.	Solubilità in acqua	: 150 g/l	Formazione di schiuma	: Assente	Effetto sui metalli	: Non intacca inox, vetro, acciaio, ferro smaltato, PE, PVC, PP; corrode. Al, ferro zincato; ossida Cu, ottone e bronzo.
Aspetto Fisico	: polvere granulare																
Colore	: bianco giallastro																
Odore	: Tipico																
Densità a 20 °C Kg/dm ³	: 0.800 ca																
pH (sol.1% in H ₂ O)	: 12.9 ca.																
Solubilità in acqua	: 150 g/l																
Formazione di schiuma	: Assente																
Effetto sui metalli	: Non intacca inox, vetro, acciaio, ferro smaltato, PE, PVC, PP; corrode. Al, ferro zincato; ossida Cu, ottone e bronzo.																
	<p>APPLICAZIONI Nell'industria delle bevande per il lavaggio delle bottiglie nuove e di recupero.</p>																
	<p>MODALITÀ D'IMPIEGO Secoclean Special si utilizza a concentrazione compresa tra 1-2%. I tempi di contatto e le temperature di esercizio sono in stretta relazione con le caratteristiche costruttive della lavabottiglie. Di norma le temperature di esercizio non devono essere inferiori ai 45°C. Temperature più elevate facilitano il distacco delle etichette, esaltano il potere detergente del prodotto e assicurano bottiglie sterili. Se le condizioni d'impiego si discostano dalla norma Vi preghiamo consultare il nostro servizio tecnico.</p> <p>CONTROLLO DELLE SOLUZIONI Prelevare 100 ml. di soluzione di Secoclean Special, aggiungere alcune gocce di fenolftaleina: la soluzione si colorerà di rosso. Titolare con acido cloridrico 1/N fino alla comparsa del colore. Concentrazione % Secoclean Special = ml acido cloridrico 1/N x 0,057.</p>																
	<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. Non mescolare con altri prodotti.</p>																
	<p>CONFORMITÀ 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.