

**DETERGENTI**

# SECOLUBE SPECIAL

Lubrificante idrosolubile per nastri trasportatori di bottiglie



**COMPOSIZIONE**

Additivo a base di saponi naturali.



**CARATTERISTICHE GENERALI**

Secolube Special è un lubrificante contenente saponi naturali, sostanze disperdenti, sequestranti, stabilizzatori di schiuma ed inibitori di corrosione.

Secolube Special forma sulle superfici dei nastri di acciaio per il trasporto bottiglie un film lubrificante che facilita lo scorrimento e lo scivolamento delle bottiglie riducendo l'usura dei nastri e delle guide di scorrimento in plastica.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto Fisico	: Liquido limpido
Colore	: Giallo
Odore	: Tipico
Densità a 20 °C kg/dm <sup>3</sup>	: 1.04 ca.
pH (sol.1% in H <sub>2</sub> O)	: 10 ca.
Solubilità in acqua	: Illimitata
Formazione di schiuma	: Bassa
Effetto sui materiali	: Innocuo su acciaio al carbonio, acciaio inox e materiali plastici. Corrode rame, ottone, bronzo e alluminio.



**APPLICAZIONI**

Secolube Special trova impiego nell'industria delle acque minerali, delle bevande, in enologia, nelle birrerie per la lubrificazione dei nastri trasportatori in acciaio di bottiglie e barattoli con sistemi di dosaggio sia automatico che per gocciolatura ed in vaschetta.



**DOSI E MODALITÀ D'USO**

Le catene di trasporto vengono uniformemente bagnate dalla soluzione di Secolube Special utilizzando il metodo di distribuzione disponibile.

Il lubrificante Secolube Special viene miscelato all'acqua in funzione della durezza secondo quanto riportato nella tabella.

**DUREZZA DELL'ACQUA IN °F**

**CONCENTRAZIONE % DI SECOLUBE SPECIAL**

5	0.5
10	1
15	1.5
20	2
25	2.5
30	3

**CONTROLLO DELLE SOLUZIONI**



Prelevare 10 ml. di soluzione di Secolube Special, aggiungere 2-3 gocce di Metilarancio. Titolare con acido Cloridrico 0.1N fino al viraggio dal giallo al rosso.

Concentrazione % Secolube Special = ml acido cloridrico x 0.80

**CONTROLLO QUALITATIVO DEL SEQUESTRO**

Prelevare 10-20 ml. di soluzione lubrificante. Aggiungere una punta di spatola di indicatore in polvere NE. La soluzione si colorerà di blu, se la durezza è completamente sequestrata o di azzurro viola in presenza di durezza libera.

*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><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 20 kg</p> <p>Conservare il prodotto al riparo dal sole, in luogo fresco, asciutto e ventilato. 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.</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.