







DETERGENTI

SECOLUBE EXTRA NF

Lubrificante per nastri trasportatori nell'industria alimentare

	<p>COMPOSIZIONE Lubrificante con caratteristiche di purezza di tipo cosmetico e completamente biodegradabile.</p>																
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Secolube Extra NF è un lubrificante insensibile alla durezza dell'acqua. Rispetto ai lubrificanti a base di saponi e sintetici, Secolube Extra NF è compatibile con i materiali di vario tipo quali alluminio, vetro, acciaio, materiali plastici ed accoppiati. È attivo a pH neutri ed è efficace a basse concentrazioni, con una produzione di schiuma limitata. Secolube Extra NF non è irritante sia allo stato puro che diluito.</p> <p>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</p> <table border="0"> <tr> <td>Aspetto Fisico</td> <td>: Liquido limpido</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>: Da giallo a giallo bruno</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>: Alcolico</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20 °C</td> <td>: 1.00 g/mL ca.</td> </tr> <tr> <td>pH tal quale</td> <td>: 9,00 ca.</td> </tr> <tr> <td>pH (sol.1% in H2O)</td> <td>: 10 ca.</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in acqua</td> <td>: Ottima</td> </tr> <tr> <td>Formazione di schiuma</td> <td>: Praticamente assente</td> </tr> </table>	Aspetto Fisico	: Liquido limpido	Colore	: Da giallo a giallo bruno	Odore	: Alcolico	Densità a 20 °C	: 1.00 g/mL ca.	pH tal quale	: 9,00 ca.	pH (sol.1% in H2O)	: 10 ca.	Solubilità in acqua	: Ottima	Formazione di schiuma	: Praticamente assente
Aspetto Fisico	: Liquido limpido																
Colore	: Da giallo a giallo bruno																
Odore	: Alcolico																
Densità a 20 °C	: 1.00 g/mL ca.																
pH tal quale	: 9,00 ca.																
pH (sol.1% in H2O)	: 10 ca.																
Solubilità in acqua	: Ottima																
Formazione di schiuma	: Praticamente assente																
	<p>APPLICAZIONI Secolube Extra NF trova impiego nell'industria delle acque minerali, delle bevande alcoliche, in enologia, nelle birrerie per la lubrificazione dei nastri trasportatori in acciaio di bottiglie e barattoli, sia con riempimento a caldo che ambiente. Secolube Extra NF è innocuo su tutti i tipi di materiali.</p>																
	<p>DOSI E MODALITÀ D'USO Secolube Extra NF, è compatibile con le soluzioni di lubrificanti a base di saponi e sintetici o con sostanze anioniche ed alcaline. Non è necessario procedere ad un lavaggio degli impianti prima di passare all'uso di Secolube Extra NF. Secolube Extra NF, viene utilizzato sia in sistemi ad immersione, che in sistemi centralizzati di distribuzione, ad una concentrazione compresa, fra 0,2 e 1,0%.</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. Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato. Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.</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>																
	<p>CONFORMITÀ I tensioattivi contenuti nel prodotto sono considerati biodegradabili secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detergenti.</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.