





DETERGENTI

SECOSAN ECO

Detergente igienizzante privo di cloro per la detersione di apparecchiature nell'industria enologica e delle bevande

	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Secosan Eco è un detergente in polvere a base di alcali, disperdenti, antincrostanti, brillantanti e donatori di ossigeno attivo che esplicano una potente azione decolorante, ossidante ed una accessoria funzione disinfettante. È particolarmente adatto all'uso in acque dure grazie al suo ottimo potere antincrostante.</p> <p>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</p> <table border="0"> <tr> <td>Aspetto Fisico</td> <td>: polvere</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>: bianco</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>: praticamente inodore</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20 °C kg/dm³</td> <td>: 0.88 ca.</td> </tr> <tr> <td>pH (sol. 1% in H₂O)</td> <td>: 10.7</td> </tr> <tr> <td>Solubilità in acqua</td> <td>: 100 g/L</td> </tr> <tr> <td>Formazione di schiuma</td> <td>: controllata</td> </tr> <tr> <td>Effetto sui materiali:</td> <td>: Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato, ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendo nota la struttura chimica, sarà opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.</td> </tr> </table>	Aspetto Fisico	: polvere	Colore	: bianco	Odore	: praticamente inodore	Densità a 20 °C kg/dm ³	: 0.88 ca.	pH (sol. 1% in H ₂ O)	: 10.7	Solubilità in acqua	: 100 g/L	Formazione di schiuma	: controllata	Effetto sui materiali:	: Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato, ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendo nota la struttura chimica, sarà opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.
Aspetto Fisico	: polvere																
Colore	: bianco																
Odore	: praticamente inodore																
Densità a 20 °C kg/dm ³	: 0.88 ca.																
pH (sol. 1% in H ₂ O)	: 10.7																
Solubilità in acqua	: 100 g/L																
Formazione di schiuma	: controllata																
Effetto sui materiali:	: Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato, ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendo nota la struttura chimica, sarà opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.																
	<p>APPLICAZIONI Lavaggio e igienizzazione di serbatoi, tubazioni, riempitrici, fusti, ecc.</p>																
	<p>DOSI E MODALITÀ D'USO</p> <p>Trattamento di detersione e igienizzazione Lavaggio di serbatoi, tubazioni, riempitrici in acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS e fusti in legno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ effettuare un prerisciacquo con acqua; ▪ preparare una soluzione di Secosan Eco all' 1-3% in acqua a temperatura ambiente; ▪ utilizzare la soluzione in circolazione o a spruzzo per 20-30'; ▪ risciacquare con acqua corrente. <p>Trattamento di detersione profonda Lavaggio di serbatoi, tubazioni e riempitrici in acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ effettuare un prerisciacquo con acqua; ▪ preparare una soluzione all' 1-5% di Secodet Polvere in acqua a temperatura ambiente; ▪ utilizzare la soluzione in ricircolo o a spruzzo per 5'; ▪ aggiungere alla soluzione di lavaggio 0,1-0,5% di Secosan Eco (in pratica un decimo della concentrazione di Secodet Polvere usata precedentemente); ▪ utilizzare la soluzione in ricircolo o a spruzzo per altri 15-25'; ▪ risciacquare con acqua corrente. <p>Igienizzazione profonda del fustame in legno</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Effettuare un prerisciacquo con acqua; ▪ preparare una soluzione all' 1-5% di Secosan Eco in acqua a temperatura ambiente; ▪ utilizzare la soluzione in ricircolo o a spruzzo per 5'; ▪ aggiungere alla soluzione di lavaggio 0,5-1,5% di Secodet Polvere (dosaggio più alto per le condizioni igieniche più difficili); ▪ utilizzare la soluzione in ricircolo o a spruzzo per altri 15-25'; ▪ risciacquare con acqua corrente. 																

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'uso improprio del prodotto.

	<p>CONTROLLO DELLE SOLUZIONI</p> <p>Si esegue per via acidimetria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prelevare 100 mL di soluzione di Secosan Eco. ▪ Aggiungere una punta di spatola di Sodio Tiosolfato e alcune gocce di fenoltaleina (soluzione all'1%). ▪ Titolare con acido Cloridrico 1N fino a scomparsa della colorazione rossa. ▪ Concentrazione % Secosan Eco = mL acido cloridrico 1 N x 0.193
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</p> <p>20kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato.</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 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.