

DETERGENTI

SECODET POLVERE

Detergente caustico per la disincrostazione di apparecchiature nell'industria enologica, olearia, conserviera, ecc.

CARATTERISTICHE GENERALI

Secodet Polvere è un prodotto in granuli fortemente alcalino a base di sequestranti, disperdenti, antischiuma, specifico per l'asportazione di incrostazioni organiche rilasciate da processi di fermentazione, invecchiamento, concentrazione ecc. Grazie al suo contenuto di regolatori di schiuma è adatto soprattutto in sistemi per circolazione e a spruzzo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto Fisico	: Polvere granulare
Colore	: Da incolore a giallo
Odore	: inodore
Densità a 20 °C.	: n.a.
pH (sol. acquosa 1%)	:13.5 ca.
Solubilità in acqua	:100 g/L
Formazione di schiuma	: Assente
Effetto sui metalli	: Innocuo su acciaio al carbonio, acciaio inox, acciaio vetrificato; Corrode alluminio, zinco; Ossida rame, ottone e bronzo.

APPLICAZIONI

- In enologia per la disincrostazione e la detartarizzazione dei vasi vinari.
- Nell'industria conserviera per l'eliminazione di incrostazioni derivate dalla lavorazione della frutta, pomodoro, marmellate ecc., da pastorizzatori, bolle di cottura, concentratori, evaporatori, tubazioni.
- Nell'industria olearia per la detergenza delle attrezzature.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Industria enologica: Nelle cantine per la detartarizzazione di vasi vinari Secodet Polvere viene utilizzato alla concentrazione del 5 - 15% a temperatura ambiente con tempi variabili in funzione dello strato di tartrati da asportare.

Industria conserve vegetali - Trasformazione del pomodoro: Per la pulizia in fase unica di brovatrici, passatrici, raffinatrici, concentratori, a semplice o multiplo effetto viene utilizzato Secodet Polvere alla concentrazione del 3 - 8% a 60 - 90°C per 20 - 30' o più in funzione dei residui da asportare.

Lavorazione frutta: Per la pulizia degli impianti di trasformazione, serbatoi, tubazioni, viene utilizzato Secodet Polvere alla concentrazione del 2 - 3% a 65 - 80°C per 20 - 30'.

Secodet Polvere viene disciolto nell'acqua fredda prevista per il ciclo di lavaggio sotto lenta agitazione. Attenzione: la soluzione tenderà a surriscaldarsi.

Industria olearia: per la pulizia di frangitori, gramole, tramogge, molazze, centrifughe, decanter viene utilizzato alla concentrazione del 3-8% a 50-70°C per 20-30' o più in funzione dei residui da asportare.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

Prelevare 10 ml. di soluzione, aggiungere 2-3 gocce di Fenolftaleina. La soluzione si colora di rosso, titolare con Acido Cloridrico 1/N fino al viraggio dal rosso all'incolore.

Concentrazione % Secodet Polvere = ml Acido Cloridrico 1/N x 0,44.

Se le condizioni d'impiego si discostano dalla norma Vi preghiamo consultare il nostro servizio tecnico.


CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

20Kg

Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato.

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>CONFORMITÀ 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.