

N- SUPRADET 1239

DETERGENTE CAUSTICO PER LA DISINCROSTAZIONE DI APPARECCHIATURE
NELL' INDUSTRIA ENOLOGICA, CONSERVIERA, ECC.

Descrizione:

N- SUPRADET 1239 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	Bianco
Odore	Inodore
Densità a 20 °C:	n.a.
pH (sol.1% in H ₂ O):	n.a.
Solubilità in acqua:	100 g/L
Formazione di schiuma:	Assente

Settori di applicazione:

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.

Effetto sui materiali:

Innocuo su acciaio al carbonio, acciaio inox, acciaio vetrificato Corrode alluminio, zinco. Ossida rame, ottone e bronzo

Modalità d'impiego e dosaggio:

Industria enologica

Nelle cantine vinicole per la detartarizzazione di vasi vinari N- SUPRADET 1239 viene utilizzato alla concentrazione dello 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 N- SUPRADET 1239 alla concentrazione del 3 - 8% a 60°C - 90°C per 20 - 30 minuti o più in funzione dei residui da asportare.

Lavorazione frutta

Per la pulizia degli impianti di trasformazione, serbatoi, tubazioni, N- SUPRADET 1239 viene utilizzato alla concentrazione del 2 - 3% a 65 - 80°C per 20 - 30 minuti.

N- SUPRADET 1239 viene disciolto nell'acqua fredda prevista per il ciclo di lavaggio sotto lenta agitazione.

Attenzione la soluzione tenderà a surriscaldarsi.

Controllo delle soluzioni:

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

Concentrazione % N- SUPRADET 1239 = mL Acido 1/N x 0,44

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

Informazioni sull'immagazzinamento:

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. Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.