

Enotar P

Detergente caustico concentrato in polvere con inibitori di corrosione

ST Enotar P – E1R1.0918 Pag. 1 di 1



ENOTAR P è un detergente alcalino in polvere ad elevata causticità, con spiccate proprietà bagnanti e sequestranti, idoneo per la rimozione di sporchi particolarmente tenaci in diverse applicazioni nell'industria alimentare e nell'imbottigliamento delle bevande:

- nell'industria enologica trova efficace applicazione come detartarizzante;
- nelle industrie di imbottigliamento è impiegato agevolmente per il lavaggio di bottiglie e di fusti per birra e vino (kegs);
- nell'industria alimentare agisce con efficacia in tutte le applicazioni dove si necessita rimuovere sporchi pesanti, come ad esempio il lavaggio di friggitorici industriali, di bollitori, di circuiti chiusi, serbatoi e tubazioni, impianti CIP, scambiatori di calore (pastorizzatori, scrematrici, evaporatori) nel settore lattiero-caseario.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	polvere/scaglie
Colore:	bianco/giallo
Odore:	caratteristico
Densità apparente @ 20°C:	non determinata
pH @ 20°C (soluzione acquosa 1%):	~13,50

Dosaggio e modalità d'uso

Utilizzare in concentrazioni variabili dallo 0,5% all'8% in peso (w/w), in base al tipo e l'entità di sporco da rimuovere, possibilmente a temperature superiori ai 50 °C. **Si raccomanda di effettuare un accurato risciacquo finale con acqua potabile a perdere per rimuovere completamente ogni possibile residuo di detergente.**

ATTENZIONE. NON UTILIZZARE SU METALLI DOLCI E LORO LEGHE E SU SUPERFICI TRATTATE CON RESINE FENOLICHE. IN CASO DI DUBBI TESTARE IL PRODOTTO SUL MATERIALE DA TRATTARE PRIMA DEL SUO UTILIZZO.

Confezionamenti



Sacco in PE-HD da 25 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale a temperatura ambiente lontano da sostanze acide.

