



SECOCLEAN SPECIAL

DETERGENTE CAUSTICO PER IL LAVAGGIO BOTTIGLIE

COMPOSIZIONE

Prodotto a base di alcali caustici.

CARATTERISTICHE GENERALI

SECOCLEAN SPECIAL è un detergente in polvere per il lavaggio delle bottiglie a base di alcali caustici, disperdenti, antincrostanti, brillantanti ed antischiuma. L'antischiuma di tipo non ionico biodegradabile al 90% impedisce la formazione di schiuma a partire da 40°C. La combinazione dei tensioattivi con gli antincrostanti esplica un'ottima azione brillantante e ne permette l'uso anche in presenza di acque dure.

APPLICAZIONI

Nell'industria delle bevande per il lavaggio delle bottiglie nuove e di recupero.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSAGGIO

SECOCLEAN SPECIAL si utilizza a concentrazione compresa tra 1-2%. I tempi di contatto e le temperature di esercizio sono in stretta relazione con le caratteristiche costruttive della lavabottiglie.

Di norma le temperature di esercizio non devono essere inferiori ai 45°C.

Temperature più elevate facilitano lo stacco delle etichette, esaltano il potere detergente del prodotto e assicurano bottiglie sterili.

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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto Fisico:	polvere granulare
Colore:	bianco giallastro
Odore:	tipico
Densità a 20 °C:	0.800 ca.
pH (sol.1% in H2O):	12.9 ca.
Solubilità in acqua:	150 g/l
Formazione schiuma:	assente
Effetto sui metalli:	non intacca inox, vetro, acciaio, ferro smaltato, PE, PVC, PP; corrode Al, ferro zincato; ossida Cu, ottone e bronzo.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

Prelevare 100 ml. di soluzione di SECOCLEAN SPECIAL, aggiungere alcune gocce di fenoltaleina: la soluzione si colorerà di rosso. Titolare con acido cloridrico 1/N fino alla comparsa del colore.

Concentrazione % SECOCLEAN SPECIAL = ml acido cloridrico 1/N x 0,057.

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Sacco da 25 kg

Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare al riparo dall'umidità. Non mescolare con altri prodotti.

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.