



CELON FG

.....
Coadiuvante di lavaggio decalcificante
.....

→ DESCRIZIONE

Celon FG è un formulato a base di acido fosforico Food Grade a bassa schiuma che permette di ottenere una soluzione disincrostante in grado di rimuovere i residui inorganici dalle superfici, un'azione detergente sullo sporco di natura proteica.

Celon FG è utilizzabile per una vasta gamma di applicazioni all'interno dell'industria alimentare, dell'imbottigliamento di bevande e nel settore lattiero caseario ed è particolarmente indicato nei casi in cui sia preferibile operare con componenti Food Grade perché non si è sicuri dell'efficacia dell'azione di risciacquo.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

pH: < 2

pH (soluzione 5%): < 2

Densità relativa a 20°C: 1,05 ± 0,05

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Celon FG** con concentrazioni variabili dallo 0,2 al 5,0% in funzione del tipo di applicazione, di contaminazione e dal quantitativo di calcare presente. Il formulato è utilizzabile con temperature comprese tra i 20 e i 70°C. Prevedere un accurato risciacquo finale con acqua potabile in modo da allontanare qualsiasi residuo della soluzione.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Disincrostazione di circuiti chiusi, impianti CIP a recupero ed a perdere, ugelli di tunnel di lavaggio e macchine lavabottiglie serbatoi e tubazioni.

Celon FG può essere utilizzato per il lavaggio di stampi in acciaio e materiale plastico in sistemi ad immersione statici ed a tunnel.





CELON FG

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Celon FG risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Porre particolare attenzione su alluminio, rame, ferro zincato. Non lasciare per lungo tempo soluzioni statiche a contatto con le superfici. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: soluzione di Idrossido di sodio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celon FG** = mL titolante x 1,421

% (w/w) **Celon FG** = mL titolante x 1,563.

→ CONFEZIONI

BIG da kg 1000 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

