



CELON Special Foam

Schiumadetergente acido a forte capacità disincrostante

→ DESCRIZIONE

Celon Special Foam è un detergente schiumogeno acido a forte capacità disincrostante da utilizzare per il lavaggio periodico delle superfici presenti nell'industria dell'imbottigliamento, nel settore lattiero caseario ed in generale nell'industria alimentare e nel settore zootecnico.

Celon Special Foam è particolarmente indicato per la rimozione di residui di natura inorganica (calcare, pietra di latte) anche su superfici estremamente contaminate che lavorano a caldo. L'ottimo potere aggrappante ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

Celon Special Foam può essere applicato con una vasta gamma di attrezzature di erogazione (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemi centralizzati, ...ecc.).

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore verde

pH (soluzione all'1% a 20°C): $2,1 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,13 \pm 0,05$

Conducibilità sol. 1% a 25 °C: 16 mS/cm

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

Prelavaggio con acqua seguito da aspersione a schiuma di **Celon Special Foam** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 3% ed il 6% in funzione della tipologia di sporco e del livello di contaminazione. Utilizzare a temperature ambiente e su superfici non calde. Dopo 10'-15' di contatto prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale traccia della soluzione lavante. Evitare comunque contatti prolungati con le superfici (> 1 ora).

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Celon Special Foam trova applicazione nella detergenza acida di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto, serbatoi di stoccaggio.





CELON Special Foam

→ COMPATIBILITA' DEL FORMULATO

Celon Special Foam risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, ferro zincato, rame e resine fenoliche. 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: Idrossido di Sodio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celon Special Foam** = mL titolante x 0,488

% (w/w) **Celon Special Foam** = mL titolante x 0,6.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

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.

