

DETERGENTI

SECOFLOW CID

Disincrostante acido



COMPOSIZIONE

Prodotto a base di acido fosforico, acido nitrico ed inibitori di corrosione.



CARATTERISTICHE GENERALI

Secoflow Cid è un prodotto liquido fortemente acido a base di acido fosforico, acido nitrico e inibitori di corrosione, formulato per la disincrostazione degli impianti di produzione e di membrane di ultrafiltrazione resistenti agli acidi.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Tipico
Densità a 20 °C	1,32 g/ml ca.
pH (sol.1% in H2O)	1,6 ca.
Formazione di schiuma	Assente
Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore

EFFETTO SUI MATERIALI

Innocuo su acciaio inox e materiali plastici.



APPLICAZIONI

Nell'industria birraria è utilizzato nei sistemi di lavaggio automatico e CIP per la rimozione di sostanze inorganiche dopo aver effettuato il trattamento con Secodet Liquido. In tutte le industrie alimentari per il lavaggio delle membrane stabili negli impianti di ultrafiltrazione, osmosi inversa e microfiltrazione.



DOSI E MODALITÀ D'USO

Dopo aver eseguito il lavaggio con il prodotto seco più indicato, sciacquare, poi detergere con una soluzione di Secoflow Cid alla concentrazione dello 0,1-0,4% con acqua fredda per situazioni normali, 0,5-1% con acqua a 40°- 60°c per disincrostazioni difficili.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

Prelevare 100 ml di soluzione. Aggiungere 2-3 gocce di metilarancio.

La soluzione si colora di rosso, titolare con soda 1/N fino al viraggio dal rosso al giallo.

Concentrazione % Secoflow Cid = ml Soda 1/N x 0,118.

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

Conducibilità specifica 20°C

CONCENTRAZIONE %	CONDUCIBILITÀ mS/cm
0,5	8
1	15,4
2	30
3	45



CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

20 kg

Confezione chiusa: conservare il prodotto al riparo dal sole, in luogo fresco, asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato. Non miscelare con alcali e cloro. Teme il gelo.

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.



CONFORMITÀ

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

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.
