

ACID JD

Disincrostante a base di acido nitrico ad alta efficacia

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	: liquido trasparente incolore
pH (soluzione 1%)	: $1,5 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C	: $1,30 \pm 0,05$
Conduttività sol. 1% a 25°C	: 29,4 mS/cm
Contenuto in fosforo (P)	: assente

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

Descrizione

ACID JD è un formulato a base di acido nitrico che permette di ottenere una soluzione ad alto potere disincrostante in grado di rimuovere i residui inorganici dalle superfici. Agisce inoltre come passivante delle superfici in acciaio inox.

ACID JD è utilizzabile per una vasta gamma di applicazioni all'interno dell'industria alimentare, dell'imbottigliamento di bevande e nel settore lattiero caseario essendo tra l'altro in grado di rimuovere la pietra di latte e di birra.

ACID JD presenta bassa schiumosità cosa che lo rende idoneo per applicazioni in Cip ed è stato studiato per mantenere una fumosità controllata.

ACID JD è utilizzabile attraverso sistemi automatici, di dosaggio e controllo, tramite la conducibilità assicurando il corretto dosaggio del formulato.

Campi di applicazione

Disincrostazione di circuiti chiusi, impianti CIP a recupero ed a perdere, serbatoi e tubazioni, pastorizzatori. Trattamento di rimozione dei residui inorganici da stampi ed attrezzature.

Modalità di impiego

Utilizzare **ACID JD** con concentrazioni comprese tra lo 0,5% ed il 3%, ed in un intervallo di temperatura preferibilmente compreso tra 20 e 70°C. L'esatta modalità risulta strettamente legata al tipo di applicazione, di contaminazione e dal livello di calcare presente. Prevedere un accurato risciacquo finale con acqua potabile.

Compatibilità del formulato

ACID JD risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato e resine fenoliche. 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) **ACID JD** = mL titolante x 0,190

% (w/w) **ACID JD** = mL titolante x 0,25

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 collaborare con Voi.