

ACIDPLUS



DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO

- Doppio principio attivo (fosfo/nitrico) per maggior efficacia
- Adatto anche all'uso in CIP
- Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP

Detergente acido disincrostante ad elevata efficacia a base fosfo/nitrica e bassa schiuma. Adatto per applicazioni in CIP nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto per un uso manuale o in sistemi a bassa pressione. Applicare la soluzione sulla superficie; lasciare agire e dopo aver frizionato in caso di sporco ostinato risciacquare abbondantemente. USO IN CIP: Collocare il prodotto attraverso sistemi di dosaggio all'interno del sistema di ricircolo e procedere alla pulizia.



DILUIZIONE

1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L di acqua).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Incolore

PROFUMO: Tecnico

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
< 1,0	30 ± 2	1,190			

ACIDPLUS

! AVVERTENZE

Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Corrosivo per le vie respiratorie. Contiene: ACIDO NITRICO, ACIDO FOSFORICO.



ATTENZIONE



PERICOLO

NOTE

Non utilizzare su superfici calcaree (marmo etc.). Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
4420	kg 24	1	13x2=36