

FOOD SH ACID

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO, NON SCHIUMOGENO, PER LAVAGGI CIP

SCHEDA TECNICA

PROPRIETÀ

FOOD SH ACID è un disincrostante acido che, grazie alla totale assenza di schiuma, è indicato per la disincrostazione di impianti a circuito chiuso di mungitura, vasche e cisterne di stoccaggio e trasporto di latte, vasche per la produzione di formaggi nonché in impianti centralizzati di industrie di lavorazione delle carni e trasformazione degli alimenti. L'operazione di disincrostazione, nell'industria alimentare in genere, ricopre una notevole importanza in quanto lo sporco inorganico (tipicamente causato dalla durezza dell'acqua), causa l'accumulo di sostanze organiche, favorendo lo sviluppo di microrganismi che compromettono la salubrità dell'alimento.

APPLICAZIONE

FOOD SH ACID è particolarmente adatto per la disincrostazione di superfici e attrezzature in acciaio inox, materiale plastico, vetroresina, gomma e vetro. Trova applicazione nelle industrie delle bevande, del vino e della birra, nelle industrie casearie, dolciarie e conserviere, nelle industrie di lavorazione e trasformazione delle carni e del pesce. Ideale per la disincrostazione periodica di impianti di mungitura, contenitori, serbatoi, pastorizzatori, stampi delle industrie dei formaggi, macchine lavabottiglie, barattoli e lavastoviglie industriali.

MODALITÀ D'USO

FOOD SH ACID viene impiegato per le pulizie manuali e ad immersione di attrezzi e parti smontabili, per la pulizia a spruzzo con idropultrici, per la pulizia meccanica e manuale di pavimenti resistenti agli acidi, in percentuali d'uso compresi tra 0,5 - 3% in funzione del grado di incrostazione da asportare. Per disincrostazioni di impianti a circuito chiuso utilizzare una soluzione al 3 - 5% in acqua e al termine delle normali attività produttive, sciacquare con acqua l'interno dell'intero impianto e lavare con la soluzione di FOOD SH ACID per alcuni minuti; togliere la soluzione di prodotto e procedere con abbondante risciacquo con acqua fredda per circa 15 minuti. Non utilizzare su alluminio e parti zincate.

DATI FISICI E CHIMICI

Stato Fisico	Liquido
Colore	Bruno
Odore	Inodore
Densità (20°C g/cm ³)	1,160 ± 0,01
pH T.Q.	< 1

RESE OPERATIVE

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

INFORMAZIONI

Prodotto destinato all'uso professionale.

CONFEZIONI

Fusto 10 Kg
Fusto 20 Kg

Rev. Nr. 1 GHS del 23/10/15