



ZETA ACID MS

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO ECOLOGICO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente disincrostante acido ecologico, ad alta efficacia, indicato per applicazioni in circuiti chiusi, in tutti i settori dell'Industria alimentare, bevande e lattiero caseario.

Il formulato, a base di acidi organici, non contiene fonti di Azoto nitrico e di Fosforo, rendendolo idoneo alle situazioni in cui è necessario il controllo degli scarichi.

Rimuove agevolmente i residui calcarei inorganici, inclusi depositi quali pietra di birra e pietra di latte e consente un'azione detergente anche sull'organico proteico.

L'assenza di schiumosità e fumosità lo rendono particolarmente adatto in sistemi chiusi a forte turbolenza dove vengono garantiti il funzionamento delle sonde e degli automatismi che regolano le fasi di lavoro. Può essere inoltre gestito con sistemi di dosaggio e controllo di tipo automatico tramite conducibilità.

Adatto per applicazioni di lavaggio e disincrostazione di stampi in macchine a tunnel e immersione, zangole, autobotti trasporto alimenti, stampi in alluminio per il prosciutto cotto, circuiti chiusi e serbatoi in generale.

In ambito zootecnico è idoneo per il trattamento settimanale negli impianti di mungitura.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Dosare normalmente con concentrazioni comprese tra lo 0,8% ed il 3%, ed in un intervallo di temperatura preferibilmente compreso tra 20 e 70°C. L'esatto valore risulta strettamente legato al tipo di applicazione, di contaminazione e dal livello di calcare presente. Prevedere un accurato risciacquo finale con acqua potabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido
Colore	: incolore
pH	: 2

NON CONTIENE FOSFORO

Nota - valori tipici di produzione che non costituiscono specifica

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato in modo appropriato, in caso di dubbio valutare singolarmente il materiale prima dell'utilizzo.

Conservare gli imballi chiusi e lontani da temperature estreme..

Rev. 0

