

## ACID AS

# DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO PER LA DETERSIONE A SCHIUMA DI APPARECCHIATURE E SUPERFICI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

### **DESCRIZIONE**

ACID AS è un detergente disincrostante acido a base di acido fosforico, tensioattivi, imbibenti, stabilizzatori di schiuma ed inibitori di corrosione.

ACID AS elimina depositi calcarei proteici e salini.

## **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto Fisico : Liquido : Incolore Odore : Caratteristico

Densità a 20 °C. : 1.27
pH : 0,73
Solubilità in acqua : Miscibile
Formazione di schiuma : Schiumoso

Effetto sui materiali : Innocuo su acciaio inox, vetro, alluminio, acciaio, smaltato, PE,

PVC, PP, PS. Corrode ferro zincato, rame e sue leghe.

#### SETTORI DI APPLICAZIONE

Nell' industria della lavorazione della carne e pesce è utile per il lavaggio a schiuma, manuale e a pressione di tutte le apparecchiature.

Nell'industria lattiero casearia per il lavaggio a schiuma di impianti esterni, serbatoi, ecc.

#### **MODALITA D'IMPIEGO**

#### **Trattamento manuale**

Presciacquare con acqua, detergere e disincrostare con una soluzione di ACID AS alla concentrazione del 2 - 5% a temperatura di 25 - 40°C; sciacquare.

### **Trattamento ad immersione**

Presciacquare con acqua, immergere i particolari nella soluzione di ACID AS al 3 - 8% a temperatura da 20 a 70°C per 10' o più in funzione della quantità di sporco; sciacquare.

#### Trattamento con apparecchiature di lavaggio a pressione

Presciacquare con acqua, distribuire la soluzione di ACID AS al 1 - 5% alla temperatura di 20 - 40°C mediante lancia irroratrice.

Lasciare agire per alcuni minuti, indi risciacquare con acqua a pressione.

Allo scopo sono disponibili idonee attrezzature.

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.

LE INDICAZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CORRISPONDONO ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE IN VIGORE. EVENTUALI VARIAZIONI SARANNO EFFETTUATE SENZA ALCUN PREAVVISO