

Detar acid ASF

DETERGENTE-DISINCROSTANTE ACIDO LIQUIDO ESENTE DA FOSFORO

Detar Acid ASF

Prodotto detergente-disincrostante acido liquido idoneo per la disgregazione e rimozione dei residui calcarei e per l'asportazione di residui misti (organici e inorganici).

Per la disincrostazione e per la detersione

Il principio attivo acido di Detar Acid ASF è efficace nella rimozione dei depositi calcarei, della pietra di latte e di birra. I tensioattivi presenti completano il prodotto svolgendo funzioni detergenti ed imbibenti.

Detar

Acid ASF si impiega nell'eliminazione dello sporco inorganico, derivante sia dal ciclo alcalino di detersione, sia dal processo produttivo.

L'efficacia detergente di Detar Acid ASF è particolarmente indirizzata alla rimozione dello sporco lipidico e proteico (albumine e sieroproteine).

Detar Acid ASF si può impiegare sulle superfici in acciaio inox e su materie plastiche.

Applicazioni nell'industria alimentare

Per le sue caratteristiche Detar Acid ASF si impiega nell'industria alimentare,

delle bevande e dei succhi per il trattamento disincrostante di serbatoi, tubazioni, pastorizzatori, scambiatori di calore.

Detar Acid ASF è anche utilizzato al termine della detersione alcalina per un'efficace e completa neutralizzazione delle superfici e degli impianti.

Preceduto da un ciclo alcalino, Detar Acid ASF si utilizza per eliminare lo sporco misto in zangole, stampi, tanks ecc., nell'industria lattierocasearia.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Incolore.

Peso specifico a 20 °C:

1,06-1,09 g/cm³.

pH (soluzione all'1%): 1,7 - 3.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: non soggetto alla legge n° 136 del 26/4/83.

Modalità di impiego

Utilizzare Detar Acid ASF, a temperature non superiori a 50 °C, in concentrazioni variabili dallo 0,5 al 6% a seconda delle applicazioni:

-Operazioni di disincro-stazione: 0,5 - 1%.

-Detersione e disincro-stazione di attrezzature: 2 - 6%.

-Neutralizzazione dopo ciclo alcalino: 0,5 - 1% verificando con cartina indicatrice il raggiungimento della neutralità.

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Richiudere accuratamente le confezioni una volta aperte.

Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato non pericoloso.

Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.

Confezioni

cod. 250046 - canestri da 25 kg

cod. 250052 - fusti da 1100 kg