

Perlac GTA

DETERGENTE-DISINCROSTANTE ACIDO
IN POLVERE

Perlac GTA

Prodotto detergente-disincrostante acido in polvere idoneo per la disgregazione e rimozione dei residui calcarei e per la neutralizzazione dopo i lavaggi alcalini nell'industria alimentare.

Per la disincrostazione e per la detersione

Il principio attivo acido contenuto in PERLAC GTA è efficace nella rimozione dei depositi calcarei, la sua formulazione esente da tensioattivi lo rende di facile risciacquabilità.

PERLAC GTA si impiega nell'eliminazione dello sporco inorganico, derivante sia dal ciclo alcalino di detersione, sia dal processo produttivo e può essere convenientemente impiegato su superfici in acciaio inox, materie plastiche così come nelle tubazioni e attrezzature impiegate nell'industria alimentare.

Applicazioni nell'industria alimentare

Per le sue caratteristiche PERLAC GTA trova applicazione nell'industria alimentare, delle bevande e dei succhi per il trattamento disincrostante di serbatoi, tubazioni, pastorizzatori, scambiatori di calore.

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

Caratteristiche

Aspetto: polvere cristallina

Colore: bianca

pH (soluzione all'1%): 1,9 - 2,5.

Risciacquabilità: ottima.

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

Modalità di impiego

Utilizzare PERLAC GTA in concentrazioni variabili dallo 0,5 al 6 % a seconda delle applicazioni:

-Operazioni di disincrostazione: 0,5 - 1%.

-Detersione e disincrostazione 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

Pericolo: Corrosivo

FraSI H: H318 Provoca gravi lesioni oculari

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

Confezioni

cod. 254562 sacchi da 25 kg