

DETERGENTE ALCALINO PER INDUSTRIA D.AI. 5020

CARATTERISTICHE: Detergente caustico liquido a bassa schiuma, per sporchi pesanti, adatto ad acque di bassa-media durezza, per le applicazioni CIP nell'industria lattiero casearia.
Può essere utilizzato anche in una vasta gamma di applicazioni nelle industrie alimentari e di imbottigliamento delle bevande.

- detergente caustico liquido a bassa schiuma per applicazioni CIP, adatto per acque a bassa-media durezza;
- altamente efficace nella rimozione di una vasta gamma di contaminazioni organiche e inorganiche e nella prevenzione della deposizione del calcare;
- nel settore lattiero caseario può essere utilizzato per la fase alcalina delle applicazioni CIP, garantendo l'integrità del prodotto;
- è a bassa schiuma e adatto per l'utilizzo nelle applicazioni CIP anche in condizione di elevata pressione o turbolenza
- adatto per sistemi automatici di dosaggio e controllo attraverso la conducibilità.
- prodotto economico e completo: riduce la complessità nelle applicazioni di lavaggio.

DILUIZIONI E MODALITA' D'USO : Utilizzare il prodotto in concentrazione 1,5% a 5% (secondo il grado di sporco e le condizioni del processo).
Temperatura: 70°C – 80 C°.
Dopo l'utilizzo risciacquare abbondantemente con acqua per rimuovere eventuali residui dalle superfici di contatto con alimenti e bevande.

AVVERTENZE! provoca gravi ustioni;
rischio di gravi lesioni oculari;
conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico;

C CORROSIVO in caso di contatto con la pelle togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua;
usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia;
usare indumenti protettivi adatti;
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Contiene idrossido di sodio.
Non usare su alluminio, acciaio zincato o stagnato, resine fenoliche e metalli dolci.

COMPOSIZIONE: Contiene sequestranti organici, tensioattivi non ionici, alcali e stabilizzanti .

Biodegradabile oltre il 90%

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE