

Detar 8

AMPLIFICATORE DEL CICLO ALCALINO

Detergente liquido a base di perossidi studiato appositamente per la rimozione di residui alimentari particolarmente difficili, in abbinamento ad un ciclo alcalino.

Per sopperire alla mancanza dell'azione meccanica nella asportazione dello sporco "coloso"

Detar 8 è una attenta miscela di perossidi e di sequestranti ed è stato realizzato per risolvere i problemi di detersione derivanti da residui di sporco che risultano di difficile asportazione quando si ricorra al solo trattamento alcalino.

L'impiego di Detar 8 in associazione al lavaggio con Detar PS, sviluppa un'efficace azione ossidante che rimuove i residui organici particolarmente aderenti alle pareti che richiederebbero una energica azione meccanica.

Applicazioni nell'industria alimentare

Detar 8 grazie all'assenza di schiumosità e alla presenza di sequestranti trova naturale impiego nei sistemi CIP, sempre in abbinamento ad un prodotto alcalino quale Detar PS.

Nell'industria confetturiera Detar 8 è utilizzato per la detersione di omogenizzatori, miscelatori, etc.

Nell'industria dei succhi di frutta per le operazioni di detersione di scambiatori a piastre, concentratori, pastorizzatori, etc.

Per la rigenerazione delle cartucce

L'efficacia di Detar 8 è ottimamente sfruttata per la delicata operazione di rigenerazione periodica delle cartucce filtranti.

Per questa applicazione ad un lavaggio con Detar PS a 50 °C per 30 min. si fa seguire un passaggio con Detar 8 ed una successiva sanificazione. Per un corretto e dettagliato protocollo di lavoro è consigliabile contattare il nostro Servizio Clienti.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Incolore.

Peso specifico (a 20 °C): 1,12-1,15 g/cm³

Risciacquabilità: ottima.

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

Modalità d'impiego e dosi

Utilizzare Detar 8, in concentrazione dell'1 max. 2%, nella fase terminale del lavaggio alcalino (ultimi 5 minuti).

Al termine operare un abbondante risciacquo

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco (T<30°C) ed aerato. Evitare la vicinanza con materiali combustibili o ossidabili.

Mantenere i contenitori perfettamente chiusi.

Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato corrosivo.

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

Avvertenze

Non impiegare il prodotto in sistemi chiusi in quanto è possibile l'aumento di pressione da parte dell'ossigeno liberato.

Confezioni

cod. 252341 - canestri da 10 kg

cod. 252351 - canestri da 25 kg

cod. 252359 - fusti da 200 kg

cod. 252361 - fusti da 1100 kg

