

# 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 sanitizzazione. 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/cm<sup>3</sup>

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

