

# Detar C

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO REG. N.18.039

## Detar C

Disinfettante-battericida a largo spettro d'azione, per l'impiego nell'industria alimentare.

## Azione disinfettante energica

Il principio attivo di Detar C è la poliesametilenebiguanidecloridrato. Questa molecola svolge la propria azione battericida nei confronti di batteri, sia gram- sia gram+, di lieviti e di muffe; per contro la molecola non manifesta alcuna tossicità verso i mammiferi.

Rispetto ad altri sanificanti, Detar C ha il vantaggio di conservare appieno la propria attività battericida anche in presenza di sporco residuo.

## Applicazioni

In generale Detar C trova impiego per la disinfezione di tutti gli attrezzi e le apparecchiature nei diversi settori dell'industria alimentare. In particolare tra le applicazioni possibili vi sono: miscelatori, serbatoi, tubazioni, pastorizzatori, riempitivi nell'industria delle bevande e dell'imbottigliamento.

Stampi, assi di stagionatura, pastorizzatori, impianti di confezionamento nel settore lattiero-caseario. Piani di lavoro, recipienti, nastri trasportatori, celle frigorifere per l'industria conserviera. Ottimi risultati si ottengono impiegando Detar C nella sanitizzazione e deodorazione delle canalette di scolo e dei pozzetti di raccolta.

La bassissima schiumosità sviluppata da Detar C, ne rende possibile l'utilizzo anche in impianti CIP.

## Vantaggi

Detar C è efficace in un range di pH da 4 a 10. Non è corrosivo su gomma, resine sintetiche di grado alimentare e su tutti i metalli. Un contatto prolungato può opacizzare il rame, se ne sconsiglia quindi l'uso.

Infine essendo un prodotto a pH neutro, offre garanzie di sicurezza per il personale addetto alla sua manipolazione.

## Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Incolore.

Peso specifico a 20 °C:

1,07 - 1,09 g/cm<sup>3</sup>.

pH (soluzione all'1%): 6,5 - 7,5.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre 90% (art. 2 e 4 legge 136 del 26/4/83).

## Modalità d'impiego e dosi

Diluire Detar C in acqua in concentrazione variabile da 0,2 all'1%, a seconda del tempo di contatto (da 5 a 30 minuti). Può essere utilizzato fino a 80 °C.

Risciacquare con acqua potabile dopo l'uso.

## Conservazione

Detar C mantiene inalterate le proprie caratteristiche per 12 mesi dalla data di preparazione.

## Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato irritante.

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

## Confezioni

cod. 250181 - canestri da 10 kg

