

# SANIFY IB

SANIFICANTE A BASE DI POLIBIGUANIDE CLORIDRATO

## Descrizione del prodotto

SANIFY IB è un sanificante adatto per la sanificazione completa delle apparecchiature di mungitura e di refrigerazione del latte, di impianti alimentari, lavorazione carni, bibite, allevamento, lavorazione uova e mezzi di trasporto alimentari.

Il prodotto ha un alto potere batteriostatico e battericida che si estende ad un vasto spettro di microrganismi, come Gram positivi e Gram negativi, funghi, lieviti e muffe.

## Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido;
- **Colore:** incolore;
- **Odore:** caratteristico;
- **pH :**  $7,50 \pm 0,01$ ;
- **Densità relativa:**  $1,0 \pm 0,1$ .

## Vantaggi

- Sanificante migliore di quelli a base di Sali quaternari d'ammonio;
- Stabile a qualsiasi temperatura;
- Non invecchia;
- Resistente alle sostanze organiche;
- Non pericoloso;
- Sicuro su metalli, gomma, plastica, resine sintetiche, vetroresina e su altri materiali;
- Biodegradabilità oltre il 90% art. 2 e 4 L.136/83;
- Prodotto conforme alle normative H.A.C.C.P.;
- Prodotto professionale.

## Modalità d'uso

Diluire da 5 a 15 gr per lt d'acqua per la sanificazione di superfici e attrezzi in genere, quindi risciacquare abbondantemente.

Le percentuali d'utilizzo e il tempo di contatto per assicurare un'accurata sanificazione sono fortemente influenzate dalla temperatura: se si opera a temperature che vanno da 3 a 10°C utilizzare circa 10 gr/lt. e lasciare agire per 5 minuti; se si opera a temperatura ambiente utilizzare circa 5 gr/lt e lasciare agire per 20 minuti, se si opera a caldo (> 50°C) utilizzare circa 2 gr/lt e lasciare agire per 5 minuti.

## Informazioni utili per l'operatore

Il prodotto: **SANIFY IB** in soluzione alla CONCENTRAZIONE D'USO risulta NON PERICOLOSO. Pertanto non necessita di alcun simbolo di pericolosità.

## Avvertenze

- Non miscelare con altri prodotti.