

HZPOL IB

SANIFICANTE A BASE DI POLIBIGUANIDE CLORIDRATO

Descrizione del prodotto

HZPOL 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 polli, 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. Rispetto ai sanificanti a base di quaternari d'ammonio, infatti, offre una sanificazione più efficace.

Il suo principio attivo, infatti, risulta molto stabile a qualsiasi temperatura, non perde la sua attività nel tempo e con l'invecchiamento ma, soprattutto, presenta una buona resistenza alle sostanze organiche che, generalmente, inibiscono l'azione di altri composti sanificanti (quaternari di ammonio).

Alle concentrazioni d'uso consigliate non è irritante o sensibilizzante della pelle. Non corrode o danneggia i metalli, la gomma, la plastica, resine sintetiche, vetroresina, ecc.

Caratteristiche chimico fisiche

- **Aspetto fisico:** liquido incolore;
- **Attivo:** 28-30%;
- **Ph:** 7.5 ± 7.8 ;
- **Peso specifico:** $1,1 \pm 1,2$;

Vantaggi

- Biodegradabilità oltre il 90% art. 2 e 4 L.136/83;
- Racc. CEE 89/542 contiene : biguanide cloridrato polimerica sup. 10%
- Prodotto ad uso professionale;
- Prodotto conforme alle normative HACCP.

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.

Avvertenze

- Il prodotto allo stato puro è irritante, tuttavia alle condizioni di impiego risulta essere innocuo.
- Non miscelare con altri prodotti.