

HZSQA

GERMICIDA SANIFICANTE A BASE DI SALI AMMONICI QUATERNARI

Descrizione del prodotto

HZSQA è un battericida efficace nei confronti di un vasto spettro di microrganismi. Idoneo per la sanificazione di impianti alimentari, tubazioni, serbatoi nell'industria del latte, fattorie, lavorazioni carni, bibite, allevamento polli e lavorazione uova.

Caratteristiche chimico-fisiche

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

Vantaggi

- Azione rapida ed istantanea;
- Potere battericida prolungato nel tempo;
- Nessuna incompatibilità con metalli, plastica, leghe o altri materiali;
- Facile da impiegarsi;
- Efficace anche a diluizioni molto alte;
- Prodotto conforme alle normative HACCP.
- Prodotto ad uso professionale.
- Biodegradabilità oltre il 90% Art. 2 e 4 L.136/83.

Modalità d'uso

Può essere impiegato a spruzzo mediante pistola o iniettore.
Diluire da 2 a 5 gr di prodotto per lt d'acqua, lasciare agire per qualche minuto, quindi risciacquare abbondantemente.

Avvertenze

- Il prodotto allo stato puro è corrosivo;
- Non miscelare con altri prodotti.