

HZCLOR 3G

DETERGENTE SANIFICANTE PER LA PULIZIA GIORNALIERA DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI

Caratteristiche

HZCLOR 3G è un detergente a base di cloro attivo particolarmente ricco di agenti antidepositanti, sequestranti, brillantanti e alcali ad alto potere sgrassante e in più, grazie alla presenza di cloro, è dotato di una buona azione sanitizzante.

Prodotto specifico per la pulizia e la sanitizzazione giornaliera a riciclo e manuale degli impianti ed attrezzature nell'industria alimentare.

Nell'industria lattiero casearia, della carne, delle bevande e nelle birrerie il suo utilizzo giornaliero consente di rispettare in pieno le procedure H.A.C.C.P. garantendo una facile detersione e sanificazione di cip di tubazioni, scrematrici, serbatoi, mungitrici, vasche di refrigerazione, sale di sezionatura, fusti, ecc...

HZCLOR 3G, inoltre, grazie alla presenza di agenti chelanti per ioni calcio e magnesio, oltre ad intervenire energicamente sulle sostanze proteiche, controlla la formazione del calcare (pietra da latte), lasciando gli attrezzi perfettamente privi di qualsiasi film calcareo. **Si consiglia periodicamente di effettuare un trattamento disincrostante con HZNIT per rimuovere completamente i depositi calcarei.**

Caratteristiche chimico fisiche

- **Aspetto fisico:** liquido da incolore a paglierino;
- **Attivo:** 25-28%;
- **Ph:** 12,6
- **Peso specifico:** 1,15

Avvertenze

- Biodegradabilità oltre il 90% art. 2 e 4 L.136/83;
- Racc. CEE 89/542 contiene alcali inf. 10%, sequestranti inf. 5%, cloro attivo sup. 15%, disperdenti inf. 3%.
- Prodotto conforme alle normative HACCP.
- Prodotto ad uso professionale;

Modalità d'uso

Per la pulizia giornaliera degli impianti diluire da 5-10 gr. per lt. d'acqua.

La resa del prodotto e le percentuali di utilizzo varieranno in base alla durezza dell'acqua e al grado di sporco da asportare.

Avvertenze

- Prodotto corrosivo.
- Corrode alluminio e ferro zincato, ossida rame, ottone e bronzo. Sicuro su acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PVC, PP, PE, PS.
- Non miscelare con prodotti acidi. Spiccato potere ossidante.