



CX DETAR CLEAN CIP

Detergenti

Scheda
tecnica

PACKAGING

CX DETAR CLEAN CIP è disponibile in taniche da 25 kg e IBC da 1200 kg.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

DETERGENTE LIQUIDO FORTEMENTE CAUSTICO PER IL LAVAGGIO IN FASE UNICA NELL'INDUSTRIA DELLE BEVANDE

Aspetto: Liquido limpido

Odore: Caratteristico

pH: > 12,5 tal quale a 20 °C

Densità relativa: 1,29 g/ml

Idrosolubilità: totale

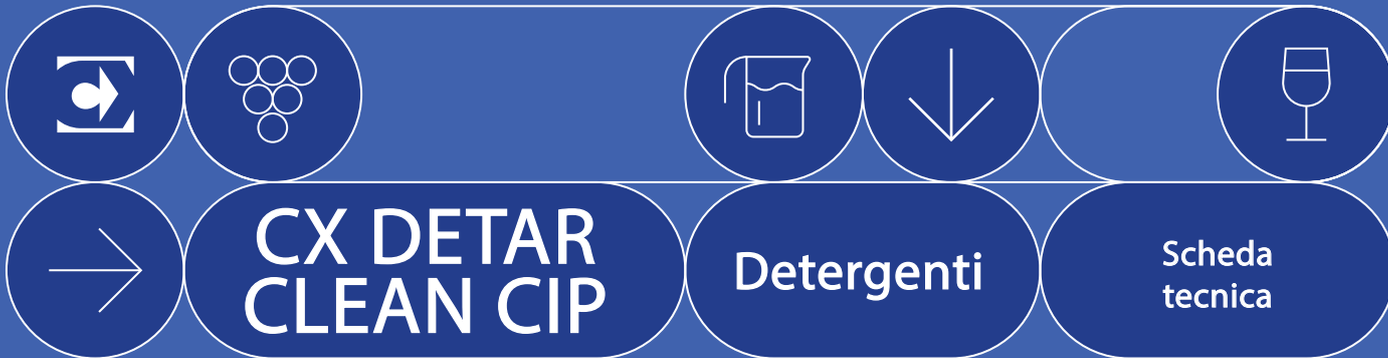
APPLICAZIONI

CX DETAR CLEAN CIP è un prodotto liquido fortemente caustico a base di sequestranti e disperdenti. Per la sua particolare formulazione CX DETAR CLEAN CIP è in grado di sciogliere eventuali residui calcarei, prevenire la formazione di incrostazioni e pertanto permette di ridurre in modo considerevole il trattamento acido di disincrostazione.

Settori di applicazione: Nell'industria del latte e della lavorazione delle uova per il lavaggio di pastorizzatori, tubazioni, impianti per creme ecc.

Effetto sui materiali: Innocuo su acciaio al carbonio, acciaio inox, acciaio rettificato e materiali plastici. Corrode alluminio, rame, bronzo, ottone e zinco.

Scheda tecnica del 19.02.2025



MODALITÀ D'USO

Dosi e modalità di utilizzo sono diverse a seconda dell'applicazione di CX DETAR CLEAN CIP, vengono riportati dei consigli di utilizzo in base alla tipologia di lavorazione:

- LAVORAZIONE DEL LATTE**

Lavaggio centrifughe, pulitrici e scrematrici

Prerisciacquo con acqua corrente: lavaggio con CX DETAR CLEAN CIP al 3-5% alla temperatura di 60- 80°C per 20-30 minuti, segue risciacquo e disinfezione.

Lavaggio pastorizzatori latte, crema, uova

Prerisciacquo con CX DETAR CLEAN CIP al 2.5-6% in funzione della durezza d'acqua in uso, alla temperatura di 70-90°C o almeno di 5°C superiore alla temperatura di pastorizzazione per un tempo di contatto di 40 minuti.

- LAVORAZIONE DELLE BEVANDE**

Lavaggio serbatoi orizzontali

Prerisciacquo, lavaggio con CX DETAR CLEAN CIP al 3-4% a temperatura ambiente per 20-40 minuti segue risciacquo e sanificazione.

Lavaggio keys barilotti

Prerisciacquo, lavaggio con CX DETAR CLEAN CIP al 2-4% a 50-80°C con tempi di contatto in funzione del tipo di impianto, risciacquo, sanificazione.

Lavaggio impianti e sala scioppi

Prerisciacquo, lavaggio con CX DETAR CLEAN CIP all'1-4% alla temperatura di 60-80°C per 20 minuti.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

- Prelevare 100 ml di bagno contenente CX DETAR CLEAN CIP e aggiungere alcune gocce di Fenolftaleina.
- Titolare con acido cloridrico 1N fino a decolorazione.
- Concentrazione % CX DETAR CLEAN CIP = ml Acido 1/N x 0,612

Curva di conducibilità

% IN SOLUZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO
1	mS/cm	9,41
2	mS/cm	17,42
3	mS/cm	25,50
4	mS/cm	33,20
5	mS/cm	41,0

CONSERVAZIONE

Conservare CX DETAR CLEAN CIP nella confezione originale, chiusa.