

CERVESIA CIP AF

DETERGENTE LIQUIDO FORTEMENTE CAUSTICO PER IL LAVAGGIO IN FASE UNICA NELL'INDUSTRIA DELLA BIRRA

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido leggermente opalescente paglierino

Odore: Caratteristico

pH: 13,5 (sol. 10%)

Idrosolubilità: totale

IMPIEGHI

CERVESIA CIP AF è un formulato liquido, alcalino, per applicazioni in fase unica negli impianti alimentari e in particolar modo nelle industrie della birra. E' ideale per la rimozione, in fase unica, di residui organici/inorganici (pietra da birra) che si formano dopo il trattamento termico dei semilavorati del processo di birrificazione, viene risciacquato completamente e non lascia residui pericolosi, in virtù dell'eccezionale potere sequestrante. La formulazione è arricchita da particolari tensioattivi altamente specifici che permettono la penetrazione della soluzione lavante nel substrato di sporco e ne facilitano l'asportazione, nel contempo abbattano la fastidiosa insorgenza di schiuma tipica di tali processi.

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

MODALITÀ D'USO

- Lavaggio bollitori i e pastorizzatori settore birra: Prerisciacquo con acqua corrente, lavaggio con CERVESIA CIP AF al 3-5% tra temperatura ambiente e 60°C per 20-30 minuti, segue risciacquo e disinfezione.
- Lavaggio pastorizzatori latte, crema, uova: Prerisciacquo, lavaggio con CERVESIA CIP AF 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.
- Lavaggio serbatoi orizzontali: Prerisciacquo, lavaggio con CERVESIA CIP AF al 3-4% a temperatura ambiente per 20-40 minuti segue risciacquo e sanificazione.
- Lavaggio keys barilotti: Prerisciacquo, lavaggio con CERVESIA CIP AF al 2-4% a 50-80°C con tempi di contatto in funzione del tipo di impianto, risciacquo, sanificazione

CONFEZIONI

Tanica da 25 kg – ibc da 1200 kg.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURE

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

Indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

SCHEDA TECNICA DEL: 28/04/2020