



SCHEDA TECNICA SANACLOR DETERGENTE LIQUIDO CLORURATO

pH 12-13

DESCRIZIONE: SANACLOR e' un detergente liquido clorurato appositamente studiato per la pulizia per circolazione di impianti di birra alla spina. Si puo' utilizzare per la pulizia a spruzzo od a circolazione di autobotti, serbatoi e vasche usate per la preparazione e lo stoccaggio di sostanze alimentari.

COMPOSIZIONE: SANACLOR e' un liquido contenente alcali forti, sequestranti, e cloro inorganico e disperdenti.

APPLICAZIONI:

PULIZIA IMPIANTO BIRRA ALLA SPINA:

Lavare l'impianto con acqua per rimuovere i residui della birra. Riempire l'impianto con una soluzione di SANACLOR allo 0,5 - 1,0%. Lasciare la soluzione in contatto con le superfici da pulire per almeno 10 minuti, poi risciacquare con cura con acqua fresca. Il tempo di contatto puo' essere aumentato fino ad un'ora in funzione dello sporco da rimuovere. In caso di sporco particolarmente pesante sulle tubazioni usare una soluzione al 2% V/V e riscaldare l'acqua fino a 40° C per aumentare la velocita' di detergenza.

PULIZIA A SPRUZZO E PER CIRCOLAZIONE (C.I.P.)

Per la pulizia di vasche, serbatoi ed altri impianti della industria alimentare consigliamo il seguente ciclo:

risciacquare con acqua immediatamente dopo l'uso, far risciacquare una soluzione di SANACLOR fredda allo 0,5-1% V/V per 15 minuti e risciacquare con acqua fredda.

PULIZIA AUTOBOTTI E SERBATOI DI STOCCAGGIO

Risciacquare con acqua fredda subito dopo l'uso. Far circolare o spruzzare una soluzione di SANACLOR all' 2% V/V in acqua fredda per 10-15 minuti. Risciacquare con acqua fredda.

LAVAGGIO PAVIMENTI E SUPERFICI: Per il lavaggio dei pavimenti e superfici in acciaio in ambiente alimentare (cucine, celle frigorifere banchi esposizione) diluire il prodotto dal 2% al 3% quindi lavare la superficie e risciacquare.

METODI DI ANALISI: CLORO ATTIVO: Prelevare 100 ml di soluzione SANACLOR, aggiungere alcuni cristalli di ioduro di potassio e acidificare con acido cloridrico diluito. Aggiungere alcune gocce di salda d'amido come indicatore e titolare con una soluzione di sodio tiosolfato 0,1 N fino a viraggio di colore blu scuro ad incolore, Fattore di calcolo: ppm cloro attivo = ml titolante x 35,5
Una soluzione all'1% di SANACLOR libera circa 530 ppm di cloro attivo.

CONCENTRAZIONE DEL DETERGENTE

Prelevare 10 ml di soluzione in un becker, aggiungere poche gocce di acqua ossigenata 30% V/V e diluire con acqua distillata a 100 ml. Aggiungere alcune gocce di indicatore Metilarancio e titolare con acido cloridrico 0,1 N% SANACLOR = ml titolante x 0,287

STOCCAGGIO: Conservare il prodotto SANACLOR, ben chiuso nel suo imballo originale, al riparo dalla luce diretta e da fonti di calore. Conservare lontano da acidi .

PRECAUZIONI E NORME PER L'USO:

Il prodotto e' corrosivo, puo' provocare gravi ustioni sulla pelle.

Indossare guanti ed occhiali di protezione.

In caso di contatto con gli occhi e la pelle risciacquare subito con molta acqua e chiedere l'intervento medico.

- 1) Rimuovere subito ogni indumento contaminato e lavarlo.
- 2) Non miscelare mai con sostanze acide od ossidanti, linera cloro, gas tossico.
- 3) Risciacquare subito con acqua in caso di versamento accidentale del prodotto.

1 CORROSIONE METALLI

SANACLOR puro e' corrosivo su zinco, alluminio e loro leghe. Sicuro su alluminio se usato a



ppm di cloro attivo % di diluizione in H2O

1060 ppm	2%
1590 ppm	3%
53000 ppm	100 % (t.q.)

Stato fisico: liquido
Colore: GIALLO
Profumo: Caratteristico
Solubilità in acqua: Illimitata
pH: 12-13
Densità a 20°C: 1.247+/-0.005
Punto di infiammabilità: ND

Pittogrammi:



CODICE PRODOTTI:

0142L10
TANICA KG. 10 CONFEZIONE
SINGOLA
CODICE EAN 8023895030015

Dosaggio:

IMPIANTI: Evitare l'impiego di ugelli, raccordi e pompe di circolazione con particolari in rame e sue leghe, alluminio, zinco o ferro.

CONCENTRAZIONI D'USO:

Per eliminare depositi calcarei con sistemi a circolazione e riciclo si consiglia soluzioni al 15-30% a temperature di 30-50° c. Per pulizie con pompe a pressione usare soluzioni all'1-2%.

Etichettatura di pericolo:



RISCIACQUO: NECESSARIO

Rev. 1 del 01.12.2020

