



I.C.L.A. S.r.l.
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 3 del 23/10/2017

Bollettino tecnico

DISINCAL PA-64

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISINCROSTANTE ACIDO AD AZIONE DETERGENTE SPECIFICO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: LIQUIDO TRASPARENTE

Odore: INODORE

pH: 0,5

Densità relativa: 1,2gr/ml

Solubilità: ACQUA

Idrosolubilità: TOTALE

APPLICAZIONI

Disincrostante acido concentrato molto efficace per la dissoluzione di incrostazioni inorganiche: calcare, pietra del latte, ferro ecc. residui della lavorazione di sostanze alimentari e di acque dure. DISINCAL PA64 trova impiego nei processi di pulizia per circolazione: pastorizzatori, concentratori, tubazioni di impianto a ciclo chiuso, come prodotto completo per il ciclo acido normalmente successive al ciclo caustico o alcalino o come prodotto per i processi di disincrostazione. DISINCAL PA64 è anche efficace nei processi di disincrostazione per procedimenti di ammollo e manuale.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

PULIZIA PERIODICHE DI PASTORIZZATORI EVAPORATORI: impiegare soluzioni allo 0,5-3% a 80 C° per 20' - 30'

PULIZIA REGOLARE DI PASTORIZZATORI EVAPORATORI: impiegare soluzioni all 0,5-2% a 80 C° per 20' - 30'

PULIZIA PER CIRCOLAZIONE: impiegare soluzioni dall'1% fino al 4% a seconda del tipo di incrostazioni e della frequenza di intervento a 70°-80° per 15'-30'

PULIZIA PER AMMOLLO O MANUALE: si raccomandano concentrazioni del 3% fino al 20% a 40°-50° per tempi di 20'-30'

IMBALLAGGIO

taniche x 6 Kg.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.