

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 2 del 07/01/2024

Bollettino tecnico

BULL CIP 75

Disincrostante acido ad azione anticalcare specifico per impianti CIP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente acido altamente concentrato ad azione disincrostante a base di acido fosforico e bassa schiuma. Idoneo per applicazioni CIP nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.

APPLICAZIONI

Impianti nell'industria alimentare e lattiero casearia.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Flussare il prodotto attraverso sistemi di dosaggio all'interno del sistema di ricircolo e procedere alla pulizia.

DOSAGGI SPORCO LEGGERO 0,5 – 1,0 % SPORCO PESANTE 1,5 – 2,0 %

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Se possibile utilizzare acqua calda (40-50°C), lasciare agire il prodotto per il tempo necessario alla rimozione dello sporco, quindi risciacquare con acqua potabile.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido Colore: Incolore Odore: Caratteristico

pH: < 1,0

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: > 60 °C Densità e/o densità relativa: 1,45 ± 0,01

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 2 del 07/01/2024

Bollettino tecnico

BULL CIP 75

Disincrostante acido ad azione anticalcare specifico per impianti CIP

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

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.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 1760

IMBALLAGGIO

Flacone 1,3 Kg Tanica 5 L Tanica 6,5 Kg Tanica 30 L Tanica 40 Kg

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 aldilà 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.