

Rev. n. 2 del 11/09/2021

## Bollettino tecnico

### EASY NO FOAM

#### SGRASSANTE ALCALINO NON SCHIUMOGENO PER SETTORE ALIMENTARE

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino clorato senza schiuma per il lavaggio manuale, meccanico o in CIP di tutte le superfici lavabili in industrie agroalimentari. Elimina residui grassi e proteici ed è adatto per la pulizia degli impianti di mungitura e di attrezzature e superfici nel settore alimentare.

##### APPLICAZIONI

Impianti, vasche di refrigerazione, pareti, attrezzature, banchi di lavoro e pavimenti in industrie agroalimentari.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

USO MANUALE O SISTEMA AD ALTA PRESSIONE: diluire in acqua e applicarlo sulla superficie. Lasciare agire e risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

USO IN CIP: utilizzare il prodotto mediante opportuni sistemi di dosaggio all'interno del sistema di ricircolo e procedere alla pulizia per almeno 15 minuti.

DOSAGGIO: 1 - 3% (100 - 300 ml di prodotto in 10 litri di acqua).

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima di procedere con la pulizia è necessario un lavaggio preliminare dell'impianto con acqua potabile. Per risultati ottimali si consiglia di operare con soluzioni tra 40 - 50 °C.

##### PRECAUZIONI D'USO

Non miscelare con prodotti acidi. Formazione di gas tossici (cloro).

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido  
Colore: Paglierino  
Odore: Caratteristico  
pH: > 13,0  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $\geq 100^{\circ}\text{C}$   
Punto di infiammabilità:  $\geq 65^{\circ}\text{C}$   
Densità relativa:  $1,21 \pm 0,01$

##### 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.

Rev. n. 2 del 11/09/2021

## Bollettino tecnico

### EASY NO FOAM

#### SGRASSANTE ALCALINO NON SCHIUMOGENO PER SETTORE ALIMENTARE

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.

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

Numero ONU: 1760

### IMBALLAGGIO

Tanica 5 L

Tanica 30 L

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.