

Rev. n. 2 del 30/08/2021

## Bollettino tecnico

### CLIMBER FOAM S

#### Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente sgrassante schiumogeno alcalino cloroattivo particolarmente efficace su un'ampia gamma di residui alimentari compresi grassi vegetali, animali, sangue, sporchi proteici derivanti dalla lavorazione del pollame e industria ittica. È indicato per l'uso quotidiano nell'industria conserviera e di lavorazione dei vegetali, nel settore enologico e nella produzione di bibite. Non corrosivo nei confronti di acciaio inox, gomma, plastica, gres, resine epossidiche e cemento.

#### APPLICAZIONI

Pavimenti, pareti, tavoli di taglio, riempitrici, carrelli, attrezzature, ecc...

#### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire in acqua in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

##### DOSAGGI

2 - 10% (20 - 100 ml per ogni litro di acqua)

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Usare con prudenza su acciaio zincato, stagnato e su resine fenoliche.

#### PRECAUZIONI D'USO

Corrosivo su superfici in alluminio. Conservare il prodotto nel contenitore originale.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Paglierino

Odore: Caratteristico

pH:  $12,5 \pm 0,5$  (@ 10 g/L)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $\geq 100$  °C

Punto di infiammabilità:  $\geq 65$  °C

Densità relativa:  $1,13 \pm 0,01$

#### ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rev. n. 2 del 30/08/2021

## Bollettino tecnico

### CLIMBER FOAM S

#### Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo

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 l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico 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.