



H.A.C.C.P.

Prodotto da:
Medusa s.r.l.
Via Dell'Artigianato 2/4
35023 Bagnoli di Sopra (PD)
Tel. +39 049 5352393
Fax +39 049 7423107
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 10 del 14/03/2023

Bollettino tecnico

CHLOR FOAM SUPER

Detergente igienizzante schiumogeno al cloro-attivo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): < 5% Fosfonati, Tensioattivi anfoteri, Sbiancanti a base di cloro

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: giallo

pH: 13,50 +/- 0,5

Densità e/o densità relativa: 1,12 +/- 0,02 gr/cm³

Idrosolubilità: si

APPLICAZIONI

Detergente schiumogeno cloro attivo ad alta alcalinità con attività sgrassante. Elimina efficacemente il cattivo odore. Adatto alla pulizia di tutte le superfici nelle industrie alimentari, caseifici, centri lavorazione carni, oleifici, cantine. La schiuma persistente permette di detergere anche superfici verticali. Prodotto può essere inserito nei cicli di pulizia regolati dal D.Lgs. 193/07 (HACCP)

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzato in soluzione acquosa al 0.5 - 1,5 % per sporco leggero e al 2 - 4 % per sporco pesante.

Utilizzato con i seguenti sistemi di detergenza:

- cannone schiumogeno

- idropulitrice

- spruzzatore manuale

Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti e risciacquare con acqua potabile.

Efficace sia in acqua fredda che in acqua calda.

Il prodotto è adatto per superfici in acciaio inox, (qualità minima AISI 304), materiali sintetici (HD-PE, PP, PVC rigido) e ceramica.

PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Controllare le emissioni delle attrezzature di ventilazione o dei processi lavorativi per verificare che siano conformi ai requisiti legislativi in materia di tutela ambientale. In alcuni casi sono necessari sistemi di lavaggio di fumi, filtri o modifiche tecniche alle attrezzature di processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili



H.A.C.C.P.

Prodotto da:
Medusa s.r.l.
Via Dell'Artigianato 2/4
35023 Bagnoli di Sopra (PD)
Tel. +39 049 5352393
Fax +39 049 7423107
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 10 del 14/03/2023

Bollettino tecnico

CHLOR FOAM SUPER

Detergente igienizzante schiumogeno al cloro-attivo

IMBALLAGGIO

1 pz x 25 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS05, GHS09



Codici di classe e di categoria di pericolo:

Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (1)

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 l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

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

Numero ONU: 1719

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.