

Rev. n. 4 del 05/03/2022

## Bollettino tecnico

### CHLOR PROF

**Detergente igienizzante iperconcentrato per superfici e ambienti a base di cloro attivo**

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente concentrato a base di cloro attivo per una efficace e rapida azione igienizzante degli ambienti e di tutte le superfici lavabili. Particolarmente indicato per la pulizia e l'igiene\* di piani di lavoro per la preparazione dei cibi, tavoli, sedie, sanitari, tutte le superfici in plastica e acciaio inox.

\*AGISCE MECCANICAMENTE CON LA RIMOZIONE DELLO SPORCO.

#### APPLICAZIONI

Tutte le superfici lavabili resistenti al cloro.

#### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire in acqua e distribuire direttamente sull'area da pulire mediante un panno imbevuto. Lasciare agire per qualche minuto e pulire con spugna o panno pulito. Per grandi ambienti il prodotto può essere utilizzato con l'ausilio di atomizzatori e nebulizzatori.

Dosaggio: 0,5 - 1% (5 - 10 ml per ogni litro di acqua). Per dosaggi superiori si consiglia di risciacquare con abbondante acqua potabile.

#### PRECAUZIONI D'USO

In caso di superfici che vanno a contatto diretto con cibi e alimenti, risciacquare successivamente con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di prodotto ed asciugare con spugna o panno pulito.

I contenitori sono dotati di tappo con valvola di sfiato. A causa dell'elevata concentrazione si può manifestare un rigonfiamento del contenitore, specie con l'esposizione alla luce solare o in seguito a sbalzi di temperatura, ma ciò non pregiudica la qualità del prodotto.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Giallino

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:  $1,16 \pm 0,01$

#### ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

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

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. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

Rev. n. 4 del 05/03/2022

## Bollettino tecnico

### CHLOR PROF

#### Detergente igienizzante iperconcentrato per superfici e ambienti a base di cloro attivo

H411 - Tossico 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 l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1760

### IMBALLAGGIO

Flacone 1000 ml

Tanica 5 lt

Tanica 30 lt

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.