



## Scheda Tecnica

## -TIR-013 / HC CLORO SAN GEL

### CODICE VENDITA

01301 - 01305

### FORMATO

1 LT

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Detergente gel a base di cloro attivo per la pulizia ed igienizzazione delle superfici lavabili del bagno, della cucina resistenti al cloro. Idoneo per piani d'igiene H.A.C.C.P.

### MODALITA' D'USO

Utilizzabile tal quale o diluito in funzione del grado di sporco o della superficie da trattare, mediante l'uso di spugna o mop. È necessario risciacquare dopo l'uso.

Non utilizzare su marmo piombato, legno, sughero, moquette, tessuti colorati, alluminio e leghe ferrose.

### COMPOSIZIONE CHIMICA

< 5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Sbiancanti a base di cloro.  
Profumo, Limonene, Terpinolene.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido limpido

Colore: paglierino

Odore: citronella

pH: 12,5 - 13,5

Densità e/o densità relativa: 1,040 - 1,080 g/mL

Idrosolubilità: soluble

### CLASSIFICAZIONE

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. (Tossicità acuta Fattore M = 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

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

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.