

# SANICLOR

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido igienizzante a base di cloro pronto all'uso idoneo per la rimozione di batteri e microrganismi dalle superfici dure e ambienti.

## CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per l'igienizzazione delle superfici dure come tavoli, banchi, banconi, pareti lavabili.

## MODALITÀ D'USO

Nebulizzare sulle superfici quali banchi, banconi, pareti lavabili, lasciare agire il più possibile e rimuovere con un panno.

## INGREDIENTS

Aqua, sodium hypochlorite, sodium hydroxyde.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto: liquido trasparente
- Odore: caratteristico

- Solubilità: completamente solubile in acqua
- pH: 11,50 +/- 0,5

## AVVERTENZE

Infiammabile. Irritante per gli occhi. Non eccedere nell'uso prodotto inquinante per laghi e mari. Attenzione il prodotto può scolorire e sbiancare i tessuti.

## STOCCAGGIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## CONFEZIONE

Flacone spray da 750 ml.  
Tanica da 5 litri.

## NOTE

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Data revisione  
20/04/2020



# SANICLOR

## Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi dei Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (UE) e n. 453/2010 (allegato II)

Data revisione 17/04/2020

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

#### 1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione SANICLOR

#### 1.2. Uso della sostanza/del preparato

Descrizione/Utilizzo Prodotto igienizzante a base di cloro (0,6% di cloro attivo)

#### 1.3. Identificazione della società/dell'impresa di produzione

Ragione Sociale Le Margherite s.r.l.

Indirizzo 1° trav. Via C. Contegiacomo sn ZI

Località e Stato 70017 Putignano (BA)

Italia

tel. 080 5679809

Recapito del responsabile

Scheda sicurezza [info@lemargheritesrl.it](mailto:info@lemargheritesrl.it)

#### 1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni rivolgersi al tel. 080 5679809

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Simboli di pericolo Irritante

Frasi H H 319 – irritante per gli occhi.

Frasi P P 102 – tenere lontano dalla portata dei bambini.

EUH031 – a contatto con acidi libera gas tossici.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta



Simboli:

Frasi H e P come descritte al punto 2.1.

Frasi supplementari: non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro). Non utilizzare su metalli e su tappeti. Sciacquare le mani dopo l'uso.

Frasi supplementari: non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro). Sciacquare le mani dopo l'uso.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. A norma della direttiva 1999/45/CE il prodotto è una miscela di:

- sostanze classificate non pericolose
- sostanze classificate pericolose sotto elencate insieme alla loro classificazione di pericolo

3.2. Contiene:

Identificazione	Conc.%	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
SODIUM HYPOCHLORITE CAS. 7681-52-9 CE. 231-668-3 N° REACH 01-2119488154-34	< 2	C, N, R31, R34, R50	Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, EUH031
SODIUM HYDROXIDE CAS. 1310-73-2 CE. 215-185-5	< 1	C R35	Skin Corr. 1A H314, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319

Materie prime provenienti dalla comunità europea.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia in caso di necessità si adottino le seguenti misure generali:

- 4.1. **INGESTIONE:** non provocare il vomito, mantenere il soggetto a riposo e chiedere immediatamente l'intervento del medico, non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.
- 4.2. **INALAZIONE:** portare il soggetto in luogo fresco e ben areato. Rivolgersi ad un medico.
- 4.3. **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua corrente, in caso di dolore persistente rivolgersi ad un medico.
- 4.4. **CONTATTO CON GLI OCCHI:** irrorare abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. Rivolgersi con urgenza ad un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. **MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:** acqua nebulizzata, polvere chimica.
- 5.2. **RISCHI SPECIFICI:** sviluppo di fumi neri ed emissione di vapori fortemente irritanti; evitare di respirare i prodotti di combustione.
- 5.3. **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** protezione del corpo e delle vie respiratorie (maschere con filtri per vapori acidi).

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. **PRECAUZIONI INDIVIDUALI:** usare guanti di gomma e occhiali di protezione, assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.).
- 6.2. **PRECAUZIONI AMBIENTALI:** evitare il deflusso diretto in fogna e nelle acque di superficie.
- 6.3. **METODI DI PULIZIA:** raccogliere in contenitori idonei ed eliminare secondo le disposizioni di legge. Dopo la rimozione lavare l'area con molta acqua.

### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. **PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE:** manipolare il prodotto con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non miscelare con altri prodotti.
- 7.2. **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:** conservare nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, al riparo da luce, fonti di calore e da sostanze con le quali il prodotto può reagire. Evitare stoccaggi prolungati.

### 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1. **INDICAZIONI GENERALI:** si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei

prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti e bevande. Togliere subito gli indumenti contaminati. Lavare le mani durante le pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria con l'uso normale del prodotto. In ambienti poco areati è consigliabile l'utilizzo di mascherine specifiche.

8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali protettivi contro eventuali schizzi.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: guanti protettivi in gomma resistenti agli agenti chimici. La selezione dei guanti protettivi dovrebbe essere fatta sulla conoscenza del tipo di agente chimico pericoloso in questione e del compito dell'operatore, tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati tecnici resi disponibili dal fornitore di guanti (nota informativa del fabbricante).

8.5. PROTEZIONE DELLA PELLE: indumenti protettivi.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	liquido
Odore	pino selvatico
pH	13,00 +/-0,5
Solubilità in acqua	completamente miscibile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. CONDIZIONI DA EVITARE: reagisce con alcuni acidi e basi liberando gas tossici, se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.

10.2. SOSTANZE DA EVITARE: può essere corrosivo per i metalli.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. INGESTIONE: provoca gravi lesioni alle mucose dell'apparato digerente.

11.2. INALAZIONE: irritazioni all'apparato respiratorio.

11.3. CONTATTO CON GLI OCCHI: provoca irritazioni e possibili lesioni oculari permanenti.

11.4. CONTATTO CON LA PELLE: corrosivo, provoca irritazioni e lesioni in base al tempo di contatto.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. INDICAZIONI GENERALI: nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni.

EC50 Daphnia 0,05 mg/l

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

PRODOTTO: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

CONTENITORE: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI: 20 01 15 rifiuti alcalini.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO: Classe ADR/RID: 8 materie corrosive

Numero Kemler: 80

Numero ONU: 1791

Gruppo imballaggio: III

Etichetta: 8

TRASPORTO MARITTIMO IMDG: Classe IMDG: 8

Numero ONU: 1791

Gruppo imballaggio: III

TRASPORTO AEREO ICAO E IATA: Classe ICAO e IATA: 8

Numero ONU: 1791

Gruppo imballaggio: III

## **15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Simboli di pericolo: C corrosivo.

N pericoloso per l'ambiente.

Frase di rischio (R): R31 A contatto con acido sviluppa gas tossico.

R34 Provoca ustioni.

R35 Provoca gravi ustioni

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Etichettatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Glossario frasi:

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H319 – Provoca grave irritazione cutanea.

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

EUH031 – A contatto con acidi libera gas tossici.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.