



## FIOR DI NEVE CANDEGGINA GEL

### CARATTERISTICHE GENERALI

Pulisce e igienizza piastrelle, pavimenti, sanitari, cucina.

### CONSIGLI PER L'USO

Per le pulizie ordinarie di pavimenti, pareti e altre superfici lavabili utilizzare 100 ml di prodotto in 10 litri d'acqua. Sullo sporco difficile utilizzare il prodotto puro versandolo su un panno umido, lavare la superficie lasciando agire qualche minuto. Risciacquare.

Per le superfici in metallo risciacquare immediatamente dopo l'utilizzo.

NOTA: contiene sodio ipoclorito. Il prodotto è aggressivo sui tessuti e attacca i colori. Evitare il contatto con tessuti, abiti, tappeti, moquettes, carta da parati, legno, rame, ottone, alluminio, superfici danneggiate, stampate o dipinte. Su alluminio e linoleum usare solo il prodotto diluito. In caso di dubbio prima di utilizzare il prodotto effettuare una prova in una piccola area nascosta. Conservare la bottiglia lontano da fonti di calore o dalla luce diretta del sole.

### COMPOSIZIONE CHIMICA - Regolamento (CE) N 648/2004.

Inf. 5% Sbiancanti a base di cloro. Inf. 5% Tensioattivi non ionici. Inf. 5% Tensioattivi anionici. Altri componenti: idrossido di sodio ( $\leq 1\%$ ), profumo.

### CARATTERISTICHE (Valori tipici di produzione)

Aspetto e colore:	LIQUIDO PAGLIERINO
Odore:	MENTA / FIORITO
pH a 20 C sul t.q.:	11,5 – 12,5
Punto di ebollizione:	N.D. – Non disponibile
Punto di infiammabilità:	N.D. – Non disponibile
Densità relativa:	1,04 - 1,10
Solubilità in acqua:	ELEVATA

### CLASSIFICAZIONE - ETICHETTATURA

#### Classificazione secondo il REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Corrosivo per i metalli, categoria di pericolo 1 (H290)  
Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B (H314)  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1 (H318)  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 (H412)  
EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.



#### Avvertenza: PERICOLO

#### Indicazioni di pericolo:

H290: Può essere corrosivo per i metalli.  
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/ proteggere il viso.  
P301+P330+P331 In caso di ingestione sciacquare la bocca. Non provocare il vomito.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P405 Conservare sottochiave  
P501 Smaltire il prodotto recipiente in accordo con le leggi locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Contiene:** Sodium hypochlorite, solution Cl active – Index Number 017-011-00-1 e Sodium hydroxide – Index Number 011-002-00-6.



**CONFEZIONI**

Flacone 1 litro – Tanica 5 Litri.

**Versione (1) Revisione (2)**

**Data di compilazione : 10/06/2011**

**Data di revisione : 14/04/2017**

**Data di Stampa: 14/04/2017 11.43.14**