

# SANIT GEL

**DETERGENTE CLOROATTIVO IGIENIZZANTE IN GEL**  
*In corso di registrazione BPR (Biocidi)*



## CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato a base di tensioattivi e composti cloroattivi ( contenuto minimo 2%), con azione igienizzante e schiarente delle superfici. Il prodotto si utilizza nelle toilette, per la pulizia e la smacchiatura di sanitari, pareti e pavimenti che presentano fughe macchiate o annerite.

**SANIT GEL** trova impiego nella ristorazione per la pulizia e l'igiene di lavelli, superfici di lavoro, e attrezzature. Il prodotto può essere utilizzato anche per eliminare muffe e schiarirne le macchie in locali umidi come docce e bagni poco areati.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arreté 8 Sept. 1999).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto puro, versandone un po' su spugna o panno per la pulitura di superfici ed attrezzature. Risciacquare con acqua. Per i pavimenti diluire il prodotto all'1% ed utilizzare con mop, frangia o panno in microfibra. Per eliminare le muffe utilizzare il prodotto puro. Applicarlo alle superfici, lasciar agire, strofinare e risciacquare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	gel verde
pH sol. 1%	12.6 ± 0.2
Peso specifico	1.030 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	8%
Viscosità	1020 cps
Cloro disponibile	2.5%

### Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Fosfati conc. < 5%
- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Sapone conc. < 5%
- Sbiancante a base di cloro conc. < 5%
- profumo

Contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90 % e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## AVVERTENZE



### Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 GI III**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

