



# GENSOL V N

## DETERGENTE DISINFETTANTE CONCENTRATO

### PMC n.15127

N

USO PROFESSIONALE

**CONFEZIONI:**

Tanica lt 5 x 2 pezzi, Tanica lt 25

**CARATTERISTICHE:**

Detergente disinfettante concentrato germicida a base di Sali quaternari di ammonio 10%, con un elevato spettro di attività contro batteri, muffe ed alghe ed ottime capacità detergenti. Può essere impiegato in tutti gli ambienti: industria alimentare e casearia, macellerie, cucine, ristoranti, alberghi, scuole, ospedali ecc. Senza colore e senza profumo è ideale nel settore alimentare per l'attuazione dei piani di autocontrollo HACCP.

**SUPERFICI DI APPLICAZIONE:**

Pavimenti, celle frigorifere, piastrelle, utensili, piani di lavoro, superfici dure.

**INCOMPATIBILITA':**

Legno poroso, sughero

**CONSIGLI:**

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti contenenti tensioattivi anionici (che causano una perdita di efficacia battericida del prodotto). Non travasare il prodotto dalla confezione originale. **CORROSIVO** per contatto con occhi e pelle. Usare guanti protettivi. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

**PAVIMENTI:** Diluire il prodotto in acqua corrente al 2%-3% (20-30ml di prodotto per litro d'acqua) e procedere alle operazioni di pulizia. Non occorre risciacquare. **SUPERFICI, PIANI E ATTREZZATURE:** diluire il prodotto in acqua corrente al 2%-3% (20-30ml di prodotto per litro d'acqua) e lasciare agire per almeno 5 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua corrente. Per superfici particolarmente contaminate aumentare le concentrazioni d'uso.

**DOSAGGIO**

Dal 2%-3% (20-30ml di prodotto per litro d'acqua) secondo il grado di contaminazione

Dopo il trattamento di qualsiasi attrezzatura o macchinario nell'industria alimentare, è obbligo degli operatori eseguire un accurato risciacquo con acqua potabile, tale da rimuovere ogni residuo del prodotto impiegato.  
VALIDITA' 2 ANNI a temperatura ambiente

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

ASPETTO FISICO:	liquido incolore
ATTIVO TOTALE:	11.0 ± 1.0
pH tal quale:	8.0 - 10.0
PESO SPECIFICO:	0,99 - 1.03

**COMPOSIZIONE CHIMICA:**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:  
Alchilidimetilbenzilammonio cloruro g 10  
Sostanze chelanti g 0,25  
Acqua q.b. a g 100

**AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:**

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P260 Non respirare i fumi  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 non disperdere nell'ambiente  
P280 Indossare guanti. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito  
P303+361+353 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. P363 Lavare gli indumenti contaminate prima di indossarli nuovamente  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
P310 Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico  
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. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P405 Conservare sotto chiave  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle regolamentazioni locali.

Distribuito da:

**CLEPRIN SRL** - Via Campofelice - Località Casamare - Sessa Aurunca 81037 CASERTA Telefono:0823.706543 Fax: 0823.706928 e-mail: info@cleprin.it