

## SALVIETTINE GERMOCID

- 36668 SALVIETTINE GERMOCID - alcol 15% - 220 salviettine
- 36669 SALVIETTINE GERMOCID BASIC - alcol 60% - 220 salviettine

Ideali per detergere e disinfettare dispositivi medici non invasivi e superfici di studi medici e dentistici.

**Azione disinfettante:** azione disinfettante rapida ed efficace contro batteri Gram<sup>+</sup> e Gram<sup>-</sup>, lieviti, muffe, funghi, micobatteri tubercolari (TBC), virus (HIV - HVB - HVC).

Non sono inattivate da residui organici. Elevato potere detergente e rapida evaporazione. Il basso contenuto di alcol delle salviettine Germocid (15% per 36668) consente di usarle in modo sicuro senza danneggiare i materiali.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.



MADE IN ITALY



Dimensioni salviettine:  
140x26 mm

36668: ALCOL 15%

36669: ALCOL 60%

### COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:

36668 Cloruro di benzalconio 0,50 g; O-fenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico, Etanolo, coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g;  
36669 Clorexidina digluconato 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Etanolo 45,0 g; Alcol isopropilico 15,0 g; Coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g.

## DISINFETTANTE SPRAY

- 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - 400 ml

Spray disinfettante con potere battericida e virucida. Disinfetta e deodora superfici e oggetti di ambienti affollati e fumosi (ospedali, aule scolastiche, ambulatori e sale operatorie, bagni, auto).

Istruzioni in GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

PER AMBIENTI  
E SUPERFICI



36620

### COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: O-fenilfenolo 0,02 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g. Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g.

Registrazione Ministero della Salute 7604

## GERMOCID TEC

- 36681 GERMOCID TEC - 750 ml
- 36682 VAPORIZZATORE - opzionale

Detergente disinfettante schiumoso per dispositivi medici non invasivi utilizzati in studi di tatuaggi, cliniche, ospedali, centri estetici.

Adatto per **superfici delicate**, dove non possono essere usati disinfettanti a base di alcol. Prodotto sicuro, asciuga rapidamente, non macchia e non lascia striature. Spray pronto per l'uso che deterge e disinfetta, grazie all'azione sinergica del sale di ammonio quaternario e dell'ortofenilfenolo, eliminando batteri, lieviti, funghi, muffe, TBC, virus (compresi adenovirus, HIV, HBV e HCV).

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

SUPERFICI  
DELICATE



36681  
+  
36682



### COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: 2% Cloruro di benzalconio; 0,2% O-fenilfenolo; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g; Forma del prodotto: Liquido di colore variabile (giallo chiaro - verde pallido) con profumo di agrumi.

## GERMOCID TABS

- 36622 GERMOCID TABS A BASE DI CLORO - 1 kg

Pastiglie effervescenti bianche e tonde per pulire e deodorare. La diluizione di 1 pastiglia in 7-8 litri d'acqua (o di 2 pastiglie per un'azione più efficace) consente di igienizzare oggetti di gomma, plastica o vetro. Utilizzabili per ulteriori funzioni: sanificare i wc, le lavastoviglie, pulire i pavimenti e lavare gli ambienti di bar, ristoranti e ospedali. Risciacquo necessario. Confezionate in barattolo da 1 kg contenente circa 333 pastiglie.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY



36622

## DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 DISINFETTANTE AMBIENTALE - bottiglia da 1 litro
- 36617 DISINFETTANTE AMBIENTALE - tanica da 3 litri

Detergente-disinfettante liquido concentrato per ambienti. Da diluire in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti,

sanitari, anche con macchine lava-pavimenti. Adatto per grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre).

- **Azione disinfettante:** garantisce ampia protezione da virus, funghi, batteri Gram<sup>+</sup> e Gram<sup>-</sup>.

- **Azione detergente:** contiene tensioattivi non ionici che migliorano la pulizia delle superfici.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY



36617

36616

### COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Composto di ammonio quaternario 10 g  
Isotiazolinone magnesio cloruro 0,2 g  
Coformulanti e acqua depurata 100 g

Aspetto: liquido giallo paglierino Profumo: agrumi  
Biodegradabilità: detergente conforme al Regolamento (CE) N. 648/2004  
Registrazione Ministero della Salute 9658

## GERMOCID INODORE

- 36664 GERMOCID INODORE - bottiglia da 1 l
- 36665 GERMOCID INODORE - tanica da 5 l

Soluzione concentrata con un'azione detergente e disinfettante rapida ed efficace contro batteri Gram<sup>+</sup> e Gram<sup>-</sup>, funghi, micobatteri e virus (adenovirus, HIV, HBV, HCV).

Deterge e disinfetta in modo veloce e pratico tutte le superfici di dispositivi medici non invasivi quali letti, lettighe, maschere e varie attrezzature (piani di lavoro, braccioli, maniglie, ecc.) solitamente in uso negli studi medici o dentistici, negli ospedali e nei centri estetici. Disinfetta, sgrassa e deterge senza macchiare e senza lasciare aloni. Utilizzabile anche per superfici e materiali sensibili all'alcol. Dispositivo Medico di Classe IIa in conformità alla Direttiva 93/42/CEE.

100 g di prodotto contengono:  
Cloruro di benzalconio 10,0 g; Ortofenilfenolo 1,0 g; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g



MADE IN ITALY



36665

36664

### COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:  
Cloruro di benzalconio 10,0 g; Ortofenilfenolo 1,0 g; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g