

TAPPETINI ADESIVI ANTIBATTERICI MULTISTRATO

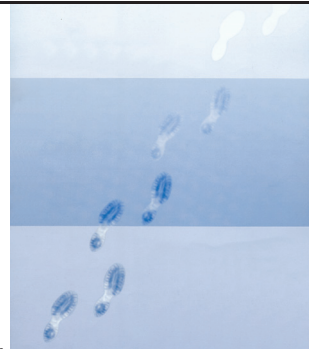


PER LA DECONTAMINAZIONE QUOTIDIANA

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu

TAPPETINI DECONTAMINANTI

Tappeti decontaminanti antibatterici, la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro. Totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote, prima di entrare in aree pulite o sterili. Nessuna cornice contenitiva richiesta. Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte. Ogni tappetino dispone di 30 fogli in politere adesivo con uno spessore di soli 1,5 mm. Quando la pellicola superiore è completamente sporca, può essere semplicemente asportata così da esporre la pellicola successiva pulita, contribuendo a mantenere un ambiente pulito in modo molto semplice. Con un ordine minimo di 10 confezioni, disponibili anche in bianco o verde 60x95 cm o 90x95 cm.



- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco

SALVIETTINE GERMOCID PER SUPERFICI E STRUMENTI

- 36680 GERMOCID WIPES - 120 fazzolettini - barattolo

Panno pronto all'uso, contiene una soluzione alcolica a base di Clorexidina e Sale di Ammonio quaternario e o-fenilfenolo. Svolge un'efficace e rapida azione disinfettante contro Batteri Gram+, Gram-, Lieviti, muffe, funghi, micobatterio tubercolare (TBC), Virus lipofili e idrofili (HIV - HBV - HCV). Il prodotto ha un elevato potere detergente ed una rapida evaporazione. Non viene inattivato da sostanze organiche. Ideale per detergere e disinfettare gli strumenti medicali non invasivi e le superfici di studi medici e studi dentistici. Misure: 200x240 mm.

CE 0546



36680

SPRAY MULTIUSO BASIC

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Clorexidina digluconato 0,1 g
 Benzalconio cloruro 0,1 g
 Alcol etilico 45,0 g
 Alcol isopropilico 15,0 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g
 Aspetto: liquido verde
 Profumo: pino

CE 0546

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml

Ideale per la pulizia e disinfezione di superfici ad uso medico in materiale non sensibile all'alcool quali, bracciali, maniglie ed oggetti usati dai dentisti. **Azione disinfettante:** l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario insieme all'alto contenuto di alcool garantiscono un ampio spettro di efficacia verso:

- batteri Gram+ e Gram-, funghi, virus HIV, HBV, HCV (epatite B e C) in 1 minuto di contatto
- funghi, micobatteri (TBC) in 5 minuti di contatto.

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

Azione battericida, virucida, fungicida.

Confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con vaporizzatore.

- 36691 VAPORIZZATORE



36615

DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 GERMO DETERGENTE - bottiglia da 1 litro
- 36617 GERMO DETERGENTE - tanica da 3 litri

Da diluire in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti, sanitari, anche utilizzando macchine lava-pavimenti. Può essere utilizzato in grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre, piscine). **- Azione disinfettante:** garantisce accurata protezione da funghi, batteri Gram+ e Gram-. **- Azione detergente:** contiene un tensioattivo non ionico che migliora la pulizia delle superfici.



36617

36616

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Composto di ammonio quaternario 10 g
 Isotiazolinonmagnesio Cloruro 0,2 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g
 Aspetto: liquido color giallo paglierino
 Profumo: agrumi
 Biodegradabilità: detergente conforme al regolamento CE n. 648/2004
 Registrazione Ministero della Salute N° 9658