BARRYCIDAL «30 PLUS» GERMICIDA AD AMPIO SPETTRO



• 35761 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1 l

• 35759 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1,2 I minimo vendita: conf. da 6 flaconi

• 35763 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - FLACONE da 224 ml

35764 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - Tanica da 3,785 I (1 gallone)

Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici. Emulsione liquida incolore. Il prodotto diluito al 5% non è classificato come pericoloso secondo la normativa 1272/2008 (CLP).

Dispositivo Medico classe II b - Direttiva 93/42 CEE.

€ 0546

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobatterium Avium, Micobatterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476). Il 30 Plus concentrato agisce in 15 minuti quando è diluito al 5% e in 60 minuti diluito al 2,5%. Diluito al 2,5% produce 9 I di prodotto pronto da usare. Manuale in GB, IT, FR, ES.



COMPOSIZIONE CHIMICA

30 Plus concentrata: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4.5%, 2-fenilfenolo 7%, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml100. 30 Plus standard: contiene meno di 0,2% al 5% di diluizione di Glutaraldeide, fenoli, tensioattivi.

POLVERE DISINFETTANTE

- 36639 GERMOCID POLVERE sacca da 16 g conf. da 50 bustine
- 36640 GERMOCID POLVERE barattolo da 500 g Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetiletilendiammina

(che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, microbatteri e funghi.

Alle concentrazioni indicate (0,3%) esercita l'azione sterilizzante dopo un tempo di 10 minuti di contatto. Il prodotto è attivo dopo 15 minuti dalla dissoluzione, la soluzione così preparata è attiva per un tempo massimo di 24 ore. Indicato per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a

freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori, etc.

Può essere utilizzato anche con lava endoscopi automatici.

Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno. Composizione chimica: Precursori acido peracetico e coformulanti. Produzione italiana



DISINFETTANTE SPRAY

• 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY -

flacone da 400 ml Minimo di vendita: 12 pz. Spray disinfettante per ambiente, oggetti, con potere battericida. Disinfetta e deodora gli ambienti di zone affollate e fumose (ospedale, sale d'attesa, ambulatori e sale operatorie, macchine, rimorchi) Istruzioni sulla bottiglia in IT, GB.

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

Cloruro di benzalconio 0,1 g - Ortofenilfenolo 0,02 g - Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g - Produzione italiana

Presidio Medico Chirurgico registrazione Ministero della Salute 7604

36620

ASCHETTE STERILIZZA





35772 autoclavabile

35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 litri (26x12xh 8 cm)
35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 litri (28x18xh 10 cm)

Vaschette in plastica complete di supporto perforato portastrumenti, particolarmente indicate per la sterilizzazione a freddo di strumentario. Colore bianco. Produzione italiana.

• 36622 GERMOCID TABS

DI CLORO - 1 kg

Pastiglie effervescenti bianche e tonde utili per pulire, disinfettare e deodorare. La diluizione di 1 pastiglia in 8-10 litri d'acqua (o di 2 pastiglie per un risultato più efficace) consente di igienizzare oggetti di gomma, plastica o vetro. Le pastiglie Germocid tabs possono essere utilizzate per ulteriori funzioni: sanificare i wc, le lavastoviglie, pulire i pavimenti e lavare gli ambienti di bar, ristoranti e ospedali.

Risciacquo necessario. Confezionate inbarattolo da 1 kg contenente circa 300 pastiglie.

Etichetta/manuale in GB, IT. Produzione italiana.



DETERGENTE A BASE ENZIMATICA

• 36618 GERMOCID ENZIMATICO - 3 I Detergente chiaro e liquido a base enzimatica adatto per la pulizia di strumenti medicali invasivi. Utile per un'efficace igienizzazione di strumenti chirurgici e odontoiatrici, vetro, plastica e oggetti metallici. Pratico: è sufficiente diluirlo in 1 litro diacquatiepida, immergere gli strumenti per 10 minuti e risciacquare.

Etichetta/manuale in GB, IT. Produzione italiana.



COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g contengono: enzimi proteolitici 0,5 g, agenti tensioattivi non ionici 10-15 g, coformulanti, acqua necessaria per 100 g