

DETERGENTE ENZIMATICO GERMOCID - 3 litri



GERMOCID ENZIMATICO - 3 l

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 di acqua tiepida, immergere gli strumenti per 10 minuti e risciacquare.

Etichetta/manuale in GB, IT.

Produzione italiana.

Detergente Enzimatico 3 Litri per Strumenti Medici

Il detergente enzimatico 3 litri è una soluzione professionale indicata per la pulizia efficace di strumenti medicali e odontoiatrici. Grazie alla presenza di enzimi proteolitici e tensioattivi non ionici, favorisce la rimozione di residui organici come sangue, secrezioni e materiale biologico, facilitando le successive fasi di disinfezione e sterilizzazione.

Adatto per strumenti chirurgici, dispositivi in vetro, plastica e metallo, garantisce un'azione detergente profonda senza danneggiare le superfici trattate. La formula è studiata per assicurare un'elevata efficacia anche a basse concentrazioni, rendendo il prodotto pratico ed economico nell'utilizzo quotidiano.

Per l'impiego è sufficiente diluire il prodotto in acqua tiepida secondo le indicazioni riportate in etichetta, immergere gli strumenti per il tempo consigliato (circa 10 minuti) e risciacquare accuratamente.

Formato da 3 litri, ideale per studi medici, ambulatori, cliniche e strutture sanitarie con elevato fabbisogno di detergenza professionale.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il detergente enzimatico?

Serve a rimuovere residui organici da strumenti medicali prima della disinfezione o sterilizzazione.

Su quali materiali può essere utilizzato?

Su strumenti in metallo, vetro e plastica.

Come si utilizza?

Va diluito in acqua tiepida, con immersione degli strumenti per circa 10 minuti.

È adatto per uso professionale?

Sì, è indicato per studi medici, odontoiatrici e strutture sanitarie.

Detergente enzimatico 3 litri per strumenti medici e odontoiatrici. Rimuove residui organici e facilita la sterilizzazione. Uso professionale.

COMPOSIZIONE CHIMICA:

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