

GERMOCID - bustina da 16 g conf. 50 pz.



GERMOCID POLVERE - sacca da 16 g - conf. da 50 bustine_

—
—
—
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 paracetico e coformulanti. Produzione italiana.