

# zeta 2 enzyme

Disinfettante e disinfettante a spettro di azione completo, in polvere



## INDICAZIONI

ZETA 2 ENZYME esplica l'attività di detersione enzimatica e la disinfezione ad alto livello dello strumentario odontoiatrico (bisturi, pinze, pinzette, frese, specchietti, sonde, ecc.) prima del trattamento di sterilizzazione, in autoclave o chimico a freddo.

## IMPIEGO

Diluizione 2%: per ogni litro d'acqua, aggiungere 20 g (equivalenti a 2 misurini) di ZETA 2 ENZYME. Con una confezione di ZETA 2 ENZYME, si ottengono 60 litri di soluzione disinfettante. Con l'acqua a temperatura di 20°C, attendere 15 minuti per avere uno sviluppo di ossigeno attivo, quindi immergere gli strumenti ed i dispositivi medici per esplicare l'attività disinfettante ad alto livello in 10 minuti.

Se necessario, rimuovere lo sporco più ostinato avvelendosi di una spazzolina. Sciacquare gli strumenti disinfettati con acqua. Asciugare, quindi procedere con la sterilizzazione in autoclave o chimica a freddo con ZETA 2 SPOREX raccomandato.

## SPETTRO D'AZIONE

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)

**Micobattericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucida,** inclusi HIV, HBV, HCV: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

## PRINCIPI ATTIVI

> 25% di sbiancante a base ossigeno

> 18% di attivatore

La dissoluzione della polvere in acqua porta allo sviluppo del principio attivo ossigeno attivo.

## CONSIGLI

La soluzione preparata è stabile per almeno 8 ore, è opportuno rinnovarla all'inizio della giornata di lavoro. Se utilizzata per la disinfezione di un numero elevato di strumenti, o strumenti particolarmente contaminati da sangue, saliva o tessuti organici, sostituire la soluzione frequentemente.

### Confezionamenti

C810012 ZETA 2 ENZYME Barattolo da 1200 g con misurino

### Accessori

C800090 Vaschetta per diluizione 1 litro

C800092 Vaschetta per diluizione 3 litri