

Zeta 1 Ultra



Instrumente und Bohrer

Konzentriertes Desinfektions- und Reinigungsmittel für chirurgische zahnärztliche Instrumente und Bohrer.

Wirkstoffe: Alkylamin und Ammoniumsalze, quaternär

VERDÜNNUNG 2% FÜR EINE UMFASSENDE DESINFEKTION
VERDÜNNUNG 1% FÜR EINE SCHNELLE DESINFEKTION



Anwendung

Verdünnung 2% (umfassende Desinfektion): 20 ml **Zeta 1 Ultra** pro Liter Wasser verrühren. Legen Sie die Instrumente für 60 Minuten in ein statisches Bad oder 30 Minuten bei 35 °C in ein Ultraschallbad.

Verdünnung 1% (schnelle Desinfektion mit begrenztem Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid): 10 ml **Zeta 1 Ultra** pro Liter Wasser verrühren. Legen Sie die Instrumente für 15 Minuten in ein statisches Bad.

PRO LITER ZETA 1 ULTRA ERHÄLT MAN 100 ODER 50 LITER DESINFEKTIONS-LÖSUNG

Abhängig von der verwendeten Konzentration

PRODUKT-PLUS

- ▶ Hoher Schutz: breites Wirkungsspektrum
- ▶ Wirksam auch bei organischen Verunreinigungen
- ▶ Hocheffiziente konzentrierte Formel
- ▶ Sicherheit für den Anwender: aldehyd- und phenolfrei
- ▶ Einfache Anwendung: kurze Einwirkzeit und einfache Dosierung

Wirkungsspektrum



2% Verdünnung (umfassende Desinfektion)

Statisches Bad:

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

Levurozid: EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

Mykobakterizid inkl. Tuberkulozid: EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

Viruzid: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, einschließlich HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex und alle humanen und tierischen Influenzaviren)

Ultraschallbad: Bakterizid, Levurozid, Fungizid, Mykobakterizid inkl. Tuberkulozid, Viruzid

1% Verdünnung (schnelle Desinfektion)

Statisches Bad:

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

Levurozid: EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

Begrenzt viruzid: HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex und alle humanen und tierischen Influenzaviren (DVV / RKI, prEN 16777)

Tests unter schmutzigen Bedingungen durchgeführt.