

Zeta 30+

Schnelldesinfektion, gebrauchsfertig

Wirkungsspektrum:

- ✓ Bakterien und Candida albicans
- ✓ Tuberkulozid (M. terrae)
- ✓ Begrenzt viruzid und begrenzt viruzid Plus

Art der Anwendung

Gemäß MPG:

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten.

Gemäß Biozid-Verordnung:

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur Desinfektion von kleinen Flächen.

Hinweise zur Anwendung:

Geeignet für den medizinischen Bereich (zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste) und die Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Geeignet zur prophylaktischen Wischdesinfektion von Medizinprodukten wie z.B. dentalen Behandlungseinheiten, OP-Schuhen, Gummischürzen, Krankenbetten, Blutdruckmessgeräte, Venenschläuche etc., sowie zur Desinfektion von kleinen Flächen wie z.B. Badewannen, Sanitär-Einrichtungen etc.

Sehr gute Materialverträglichkeit gegenüber alkoholempfindlichen Materialien. Zur Wischdesinfektion ein nach EN 16615 geprüftes Tuch intensiv mit der Desinfektionslösung tränken und die Flächen abwischen. Alternativ die Lösung direkt auf die Fläche geben und anschließend mit dem betreffenden Tuch wischen. Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig mit Zeta 30+ Schnelldesinfektion benetzt sein. Zeta 30+ gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Auch zum Tränken von kompatiblen und mit der Wischdesinfektion geprüften Vliestuch-Rollen geeignet. Es ist in diesem Anwendungsfall die geforderte Tränkmenge des jeweiligen Vliesmaterials zu beachten.

Einwirkzeiten:

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten	Min.
Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 16615, VAH (hohe Belastung):	Konz.: 1 Min.
TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):	Konz.: 1 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung):	Konz.: 1 Min.
„Begrenzt viruzid Plus“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV und Noro-, Adeno- und Rota-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung):	Konz.: 1 Min.
Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):	Konz.: 1 Min.

Sicherheitshinweise:

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P 210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P 280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P 305 + P 351 + P 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P 403 + P 233 An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht verschlossen halten.

Verpackung nur vollständig restentleert der Werkstoffsammlung zuführen.

Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

In 100 g sind enthalten:

20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol

VO 648/2004/EG:

Enthält Duftstoffe

Artikelnummern:

C800222 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Cool Dream, 1000 ml
C800224 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Orange, 1000 ml
C800226 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Tropic, 1000 ml
C800227 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Neutral, 1000 ml
C800245 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Cool Dream, 2500 ml
C800246 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Orange, 2500 ml
C800247 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Tropic, 2500 ml
C800248 Zeta 30+ Schnelldesinfektion, Neutral, 2500 ml

UFI-Nummer:

WW0U-0X2W-W109-C3GY

BAUA-Nr. N-80654

