



Produktdatenblatt

Actoanid® Spray - Schnelle Sprühdeseinfektion für medizinische Geräte und Oberflächen

Eigenschaften

- moderne Wirkstoffkombination: Polyhexanid und quartäre Ammoniumverbindungen
- alkohol-, aldehyd- und phenolfrei
- für alkoholsensitive Oberflächen, medizinische Geräte und Inventar
- bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid in nur 60 Sek.
- langanhaltender Effekt gegen Neuanhaftung von Bakterien und Viren aus der Luft
- gute Oberflächenverträglichkeit
- kein Spülen notwendig
- dermatologisch getestet und für „sehr gut“ befunden
- DGHM/VAH gelistet
- Medizinprodukt Klasse II A



Gebrauchsanweisung

Actoanid® Spray im Abstand von 30 cm auf die zu desinfizierenden Oberflächen oder Instrumente vollständig aufsprühen, 60 Sekunden einwirken lassen und abschließend mit einem sauberen Tuch in einer Bewegung von der sauberen zur kontaminierten Fläche hin abwischen und lufttrocknen lassen.

Anwendungsgebiete

Actoanid® Spray ist geeignet für die Schnelldeseinfektion von Laboren, Sanitärbereichen, medizinischen Geräten und Inventar in Krankenhäusern, Arzt- und Zahnarztpraxen, wie z.B. OP-Tische, Inkubatoren, Ultraschallgeräte, Stethoskope usw. Die empfohlene Anwendungstemperatur liegt zwischen 19°C und 21°C.

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Einsatzgebiet	Einwirkzeit
bakterizid (inkl. MRSA)	60 Sek.
begrenzt viruzid (Vaccinia-, Corona- und Rotaviren)	60 Sek.
fungizid (<i>Candida albicans</i>)	60 Sek.

Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen und verstehen.

Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 0,23 g Polyhexamethylenbiguanid Hydrochlorid; 0,28 g quartäre Ammoniumverbindungen und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise:** Geeignete Schutzkleidung tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM/Arzt/Notdienst anrufen. Enthält Polyhexamethylenbiguanid Hydrochlorid. Kann allergische Reaktionen verursachen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. Vor Anwendung Gebrauchsanweisung lesen. **Entsorgung:** Entsorgung gemäß den örtlichen Vorgaben.

Chemisch-physikalische

Eigenschaften

Aussehen: grüne Flüssigkeit

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: 5,5 – 7,5 bei 20°C

Lieferform

Einheit	VPE	Artikel-Nr.
1 L	12	05.1230.1
4,500ml+ 500 ml	3	05.1230.4500
5 L	4	05.1230.5