



VIRUZID UND
SPOROZID



Stabimed® ultra

Manuelle Desinfektion und Reinigung von Instrumenten
mit schneller sporozider und viruzider Wirkung

Stabimed® ultra

Viruzides und sporozides High-Level Instrumentendesinfektionsmittel
speziell für flexible Endoskope

EIGENSCHAFTEN

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Sehr gute Reinigungsleistung, keine Proteinfixierung
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien [inkl. MRSA, Mykobakterien (TbB)], Pilze und Sporen (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile). Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV⁴⁾) und viruzid⁴⁾
- Optimal auch zur desinfizierenden Vorreinigung
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- Zur viruziden Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet
- Aldehyd- und phenolfrei, frei von Aminen
- Keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffgruppen
- DGHM¹⁾-/VAH²⁾-gelistet und in der IHO³⁾-Viruzidie-Liste

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

1. Benötigte Menge lauwarmes Leitungswasser in die Instrumentenwanne einfüllen
2. Pulver abmessen und hinzufügen
3. Durchmischen bis sich das Pulver aufgelöst hat und eine klare Lösung entsteht (10 – 15 Min.)
4. Lösung arbeitstäglich bzw. bei sichtbarer Kontamination wechseln

Physikalisch-chemische Daten	Konzentrat	Gebrauchsfertige Lösung
pH-Wert (20 °C):	n.a.	ca. 7 – 8
Dichte (20 °C, g/cm ³):	n.a.	ca. 1 g/cm ³
Aussehen:	weisses Pulver	klar, leicht blau
Geruch:	neutral	charakteristisch

Stabimed® ultra – Zusammensetzung:

1%ige Lösung (10 g Pulver/l Wasser) enthält 0.16% Peressigsäure
Angaben gemäss Gefahrstoffverordnung: Reizt die Augen. Staub nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Warnhinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

3) www.iho-viruzidie-liste.de
4) gemäss RKI 01/2004

WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Menge pro 5 Liter
Instrumentendesinfektion gem. DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid und sporizid	2%	10 Min.	5 Messbecher mit je ~25 ml (20 g) Pulver
Fungizid (Aspergillus brasiliensis)	2%	15 Min.	



Artikel	Art. Nr.	Pharmacode
6 x 800 g Dose mit Messbecher	19812	7573070