Helix® ultra

Desinfektion und Reinigung von thermolabilen Materialien Desinfektion

Helix® ultra ... High Level-Desinfektion für flexible Endoskope und thermolabile Materialien

Eigenschaften

Helix® ultra

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- einfache Handhabung und exakte Dosierung durch Verpackung in 100 g Beuteln
- sehr gute Materialverträglichkeit
- exzellente Reinigungsleistung
- umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, Mykobakterien (TbB)), Pilze und Sporen (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile); begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)¹¹ und viruzid¹¹
- erfüllt die RKI-Anforderungen zur Aufbereitung von flexiblen Zystoskopen
- aldehyd- und phenolfrei, frei von Aminen
- keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffgruppen
- Konzentration / Einwirkzeit maximal 2 % 15 Minuten bei vollständigem Wirkungsspektrum
- DGHM²⁾-/VAH³⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste ⁴⁾

Wirkungsspektrum/Konzentrationen/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Anzahl Beutel für 10 Liter
High-Level Desinfektion	2 %	15 Min.	2

beinhaltet das Wirkungsspektrum:

- Bakterien inkl. TbB und Pilze
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)
- viruzid
- Vacciniaviren
- Adenoviren
- Polyomaviren
- Aviäre Influenzaviren
- Polioviren
- Sporen (Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus)

Hinweise zur Anwendung

- 1. benötigte Menge Leitungswasser in die Instrumentenwanne einfüllen und Beutel öffnen
- 2. Pulver hinzufügen
- 3. Durchmischen bis sich das Pulver aufgelöst hat und eine klare Lösung entsteht (10–15 Min.)
- 4. Lösung arbeitstäglich frisch ansetzen oder früher, wenn Teststreifen eine zu geringe Wirkstoffkonzentration anzeigt

Lieferform	REF	PZN
20 x 100 g Beutel	19362	5110035
2 x 15 Teststreifen*	19302	5112554

*Helix® ultra Teststreifen zur Überprüfung der Wirkstoffkonzentration



Physikalisch-chemische Daten - Konzentrat : Gebrauchslösung: 2%

 Aussehen:
 weißes Pulver
 klar, leicht blau

 Geruch:
 neutral
 charakteristisch

 pH-Wert:
 ca 7-8

 Dichte:
 ca. 1 g/cm³

viruzid und sporizid in 15 Minuten

Helix® ultra -

Auszug aus den Produktinformationen

Zusammensetzung: 1%ige Lösung (10 g Pulver/I 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.

4) www.iho-viruzidie-liste.de

³⁾ VAH = Verbund für Angewandte Hygiene