

Helix® ultra – High Level-Desinfektion für thermolabile und thermostabile Materialien

Eigenschaften

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- auch für alle thermostabilen Materialien geeignet
- 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) und viruzid
- 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
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt

+ viruzid und sporizid
in 15 Minuten



Hinweise zur Anwendung und Dosierung

1. benötigte Menge lauwarmes Leitungswasser (ca. 30°C) 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

Konzentrationen und 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
- aviäre Influenzaviren
- Polyomaviren
- Adenoviren
- Polioviren
- Sporen (Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus)

Lieferform	REF	PZN
20 x 100 g-Beutel	19362	05110035

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

Helix® ultra – Auszug aus den Produktinformationen

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