

Stabimed® ultra

Reinigung und Desinfektion für flexible Endoskope,
thermolabile und thermostabile Materialien

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, Clostridioides difficile). Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- Auch zur desinfizierenden Vorreinigung zu verwenden
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- Zur viruziden Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet
- Aldehyd- und phenolfrei, frei von Aminen
- Keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffgruppen
- Konzentration / Einwirkzeit maximal 2% – 15 Min. bei vollständigem Wirkungsspektrum

VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Wirkenspektrum / Einwirkzeiten (EWZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EWZ
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH, bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid, fungizid und sporizid	2 % 1 %	15 Min. 60 Min.



Hinweise zur Anwendung und Dosierung

1. Benötigte Menge Wasser (10 – 25°C) in die Instrumentenwanne einfüllen
2. Pulver mit beiliegendem Dosierbecher abmessen und hinzufügen
3. Während der ersten 15 Minuten mehrfach umrühren. Im Anschluss an diese Aktivierungszeit ist die Gebrauchslösung einsatzbereit. Kleinere ungelöste Rückstände beeinträchtigen die Wirksamkeit nicht, sondern sind ein zusätzliches Aktivitäts-Depot.
4. Lösung arbeitstäglich bzw. bei sichtbarer Kontamination wechseln

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
1,5 kg Behältnis	4	180386	19401664
6 kg Behältnis	1	180387	19401670

Physikalisch-chemische Daten

Aussehen:	Konzentrat weißes Pulver	Gebrauchslösung 2% klar, weißlich
Geruch:	neutral	charakteristisch
pH-Wert:	n.a.	ca. 8

Stabimed® ultra – Auszug aus den Produktinformationen:

Zusammensetzung: Enthält Natriumcarbonatperoxyhydrat. 648/2004/EG: > 30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. < 5% nichtionische Tenside, Phosphat, EDTA, Enzyme, Duftstoffe.
Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Behälter stets dicht verschließen und vor Licht geschützt trocken und kühl lagern. Packungsinhalt vor Feuchtigkeit schützen.