



VERBESSERTE FORMULIERUNG



Von AESCULAP® empfohlen

Stabimed® fresh

Manuelle Desinfektion und Reinigung von Instrumenten

Stabimed® fresh

Schnelle, ökonomische und schonende Aufbereitung von thermolabilen und thermostabilen Instrumenten

AUF EINEN BLICK

- Bereits ab 5 Minuten wirksam
- «State of the Art»-Formulierung zur gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion von thermolabilen Materialien
- Schnelle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Hefen und behüllten Viren
- Angenehm frischer Geruch
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylamin (Aldehyd-, phenol- und QAV-frei)
- Aldehydfrei, daher keine Proteinfixierung
- Auch zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet
- GHM¹¹-/VAH²¹-qelistet und auf der
- IHO-Liste geführt³⁾

ANWENDUNG

Instrumente nach dem Einlegen in Stabimed® fresh Gebrauchslösung gründlich unter laufendem kaltem Leitungswasser abspülen. Abschliessend mit vollentsalztem oder destilliertem Wasser abspülen. Instrumente mit einem saugfähigen, fusselfreien Tuch abtrocknen. Je nach Erfordernis weiter aufbereiten.

Vor der erstmaligen Anwendung von Stabimed® fresh die Instrumentenwannen mit Wasser und Helizyme reinigen, um mögliche Rückstände anderer Produkte (insbesondere von aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln) zu entfernen. Nicht mit aldehydhaltigen Produkten mischen.

Begrenzte Verträglichkeit mit Produkten auf Silikonbasis. Befolgen Sie die Aufbereitungsempfehlung des Geräteherstellers.

WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Dosierung/I
Instrumentenreinigung und -desinfektion gemäss DGHM¹¹/VAH²¹ einschl. behüllte Viren (einschl. HBV, HCV, HIV)⁴¹, Vaccinia-Viren	1.0 % 0.5 %	5 min. 15 min.	10 ml/l 5 ml/l
Tuberkulozid <i>(M. terrae)</i> gemäss DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ EN 14348, 14563	2.0 %	15 min.	20 ml/l
Adenovirus	4.0 %	1 h	40 ml/l
Polyomavirus	2.0%	1 h	20 ml/l
Reinigung und Desinfektion im Ultraschallbad	1.0%	5 min.	10 ml/l
Bakterizid gemäss EN 13727, 14561	0.25%	5 min.	2.5 ml/l
Levurozid gemäss EN 13624, 14562 (Candida albicans)	0.25%	5 min.	2.5 ml/l



Aldehydfrei

Physikalisch-chemische Daten pH-Wert (20 °C): ca. 10 ca. 9 g/ml ca. 9 ca. 0 ca. 9 g/ml ca. 1 g/ml ca. 10 klar blaugrün klar

Artikel		Einheit	Art. Nr.	Pharmacode
Ovalflasche	1000 ml	1	19689	7037058
Kanister	5 L	1	19690	7037064

Stabimed® fresh – Zusammensetzung:

100 g Stabimed* fresh enthalten Cocospropylendiamin 20.0 g; Hilfsstoffe: Tenside, Lösemittel, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Lösevermittler, Duftstoffe, Farbstoffe. Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 15 – 30 % nichtionische Tenside, Duftstoffe 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

B. Braun Medical AG | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com