



VERBESSERTE
FORMULIERUNG



Von AESCULAP® empfohlen

Stabimed® fresh

Manuelle Desinfektion und Reinigung von Instrumenten

KS Medizintechnik

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de



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
- GHM¹⁾- /VAH²⁾-gelistet 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, fusselreien 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.

Physikalisch-chemische Daten	Konzentrat	Gebrauchsfertige Lösung
pH-Wert (20 °C):	ca. 10	ca. 9
Dichte (20 °C, g/cm ³):	ca. 0.98 g/ml	ca. 1 g/ml
Aussehen:	blaugrün	klar

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.

WIRKSPEKTRUM/EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Dosierung/l
Instrumentenreinigung und -desinfektion gemäss DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ einschl. behüllte Viren (einschl. HBV, HCV, HIV) ⁴⁾ , Vaccinia-Viren	1.0%	5 min.	10 ml/l
	0.5%	15 min.	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 (<i>Candida albicans</i>)	0.25%	5 min.	2.5 ml/l



Aldehydfrei

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

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) www.iho-viruzidie-liste.de

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

4) gemäss RKI 01/2004