

## Stabimed® – Desinfektion und Reinigung von thermolabilen und thermostabilen Instrumenten

### Eigenschaften

- flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen, aldehyd-, phenol- und QAV-frei
- schnelle und schonende Aufbereitung von chirurgischem und zahnärztlichem Instrumentarium, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien, Laborgeräten
- breites Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma- und Adenoviren
- im Ultraschallbad einsetzbar
- außergewöhnliche Reinigungskraft, verbunden mit optimalem Blut- und Sekret-Lösevermögen
- vermeidet die Fixierung von Proteinen und ist damit gemäß Empfehlung des RKI zur Prävention der Übertragung der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (vCJK) durch sterilisierbare Instrumente geeignet
- sehr wirtschaftlich: 0,5 %/60 Min., 2 %/15 Min.
- 1 Liter Konzentrat ergibt 200 Liter Anwendungslösung (0,5 %)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt

### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Nach erfolgter Desinfektion und Reinigung die Instrumente sorgfältig spülen. Abschließend mit Wasser abspülen, trocknen lassen und nach Erfordernissen weiter aufbereiten. Gegebenenfalls verbliebene Rückstände mit einem alkoholgetränkten Tuch abwischen. Vor dem Erstgebrauch von Stabimed® Instrumentenwannen gründlich mit Wasser unter Zusatz eines Detergens, z. B. Helizyme, reinigen, um Rückstände von anderen Produkten (insbesondere aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln) zu entfernen. Nicht mit aldehydhaltigen Produkten mischen.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	18777	08700292
1000 ml-Flasche	18778	08505656
5 Liter-Kanister	18779	08505679

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 2 %		
pH-Wert (20 °C):	ca. 10	ca. 9
Dichte (20 °C, g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 0,98	
Aussehen:	klar	klar
	blau-grün	blau-grünlich
Geruch:		angenehm frisch

Weitere Hinweise zur Anwendung und Dosierung: siehe Seite 9

aldehydfrei



### Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge für 1 Liter
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH	2,0 %	15 Min.	20 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml
	0,5 %	1 Std.	5 ml
tuberkulozid	2,0 %	20 Min.	20 ml
	0,5 %	30 Min.	5 ml
	0,25 %	1 Std.	2,5 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1,0 %	5 Min.	10 ml
	0,5 %	15 Min.	5 ml
	0,25 %	30 Min.	2,5 ml
Polyomaviren	2,0 %	15 Min.	20 ml
	1,5 %	30 Min.	15 ml
	1,0 %	1 Std.	10 ml
Adenoviren	2,0 %	1 Std.	20 ml
	2,0 %	15 Min.*	20 ml
Ultrasonalldesinfektion	2,0 %	15 Min.*	20 ml
Bakterizidie gem. prEN 13727	0,25 %	5 Min.	
Fungizidie gem. prEN 13624 (Candida albicans)	0,1 %	5 Min.	
Fungizidie gem. prEN 13624 (Aspergillus niger, clean cond.)	0,5 %	1 Std.	

\* Bei Verwendung von Stabimed-Gebrauchslösungen zur bakteriostatischen Ultraschall-Vorreinigung kann die Haltezeit auf 5 Minuten verkürzt werden. Die üblichen Maßnahmen zum Personalschutz sind zu beachten.

#### Stabimed® – Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthalten: Cocosporylendiamin 20,0 g, Tenside, Lösemittel, Komplexbildner, Lösevermittler, Parfüm, Korrosionsinhibitoren, Duftstoffe, Hilfsstoffe. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 15–30 % nicht ionische Tenside, < 5 % NTA, Parfüm (Limonene, Hexyl Cinnamal). Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: ätzend. Enthält: Alkylamin. Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.