



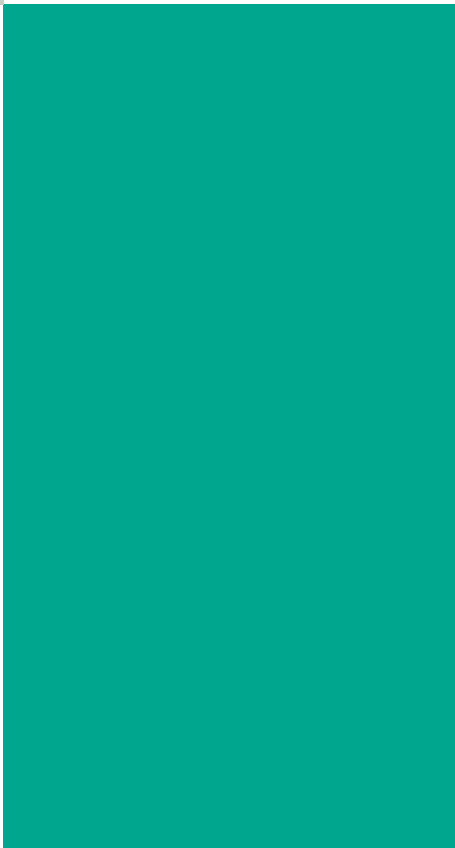
FORMULAZIONE
MIGLIORATA



Raccomandato da AESCULAP®

Stabimed® fresh

Disinfezione e pulizia manuale degli strumenti



Stabimed® fresh

Preparazione rapida, economica e delicata di strumenti termolabili e termostabili

A COLPO D'OCCHIO

- Efficace già dopo 5 minuti
- Formulazione «state of the art» per la pulizia e disinfezione contemporanea dei materiali termolabili
- Efficacia rapida rispetto a batteri, lieviti e virus capsulati
- Profumo fresco e gradevole
- Eccellente compatibilità con i materiali
- Concentrato liquido a base di alchilammina (senza aldeidi, fenoli e composti di ammonio quaternario)
- Senza aldeidi, pertanto nessun fissaggio delle proteine
- Adatto anche per l'uso in bagno ad ultrasuoni
- Incluso negli elenchi DGHM¹⁾/VAH²⁾ e gestito nell'elenco IHO³⁾

USO

Sciogliere gli strumenti, dopo la loro immersione in soluzione pronta all'uso di Stabimed® fresh, sotto acqua di rubinetto corrente fredda. Quindi sciacquarli con acqua completamente desalinizzata o distillata. Asciugare gli strumenti con un telo assorbente antipilling. A seconda delle esigenze, sottoporre a nuova preparazione.

Prima del primo utilizzo di Stabimed® fresh lavare le vaschette per gli strumenti con acqua ed Helizyme, in modo da rimuovere eventuali residui di altri prodotti (in particolare di disinfettanti contenenti aldeidi). Non mescolare con prodotti contenenti aldeidi.

Compatibilità limitata con i prodotti a base di silicone. Seguire le raccomandazioni per la preparazione del produttore degli apparecchi.

Dati chimico-fisici

Valore pH (20 °C):
Densità (20 °C, g/cm³):
Aspetto:

Concentrato

circa 10
circa 0.98 g/ml
verde-blu

Soluzione pronta all'uso

circa 9
circa 1 g/ml
trasparente

Stabimed® fresh – Composizione:

100 g di Stabimed® fresh contengono cocopropilendiammina 20.0 g; eccipienti: tensioattivi, solventi, complessanti, inibitori di corrosione, solubilizzanti, profumi, coloranti.

Indicazioni secondo il Regolamento(UE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti: 15 - 30 % di tensioattivi non ionici, profumi

Avvertenze

Utilizzare i disinfettanti in maniera sicura. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

SPETTRO DI EFFICACIA/TEMPO D'AZIONE (TA)

Campo d'impiego	Conc.	TA	Dosaggio/l
Pulizia e disinfezione di strumenti secondo DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ incl. virus capsulati (incl. HBV, HCV, HIV ⁴⁾ , virus vaccini	1.0%	5 min.	10 ml/l
	0.5%	15 min.	5 ml/l
Tuberculicida (<i>M. terrae</i>) secondo DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ EN 14348, 14563	2.0%	15 min.	20 ml/l
Adenovirus	4.0%	1 h	40 ml/l
Poliomavirus	2.0%	1 h	20 ml/l
Pulizia e disinfezione in bagno a ultrasuoni	1.0%	5 min.	10 ml/l
Battericida secondo EN 13727, 14561	0.25%	5 min.	2.5 ml/l
Levurocida secondo EN 13624, 14562 (<i>Candida albicans</i>)	0.25%	5 min.	2.5 ml/l



Senza aldeidi

Articolo	Unità	Cod. art.	Pharmacode
Flacone ovale 1000 ml	1	19689	7037058
Tanica 5 L	1	19690	7037064

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

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

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) secondo RKI 01/2004