

Stabimed® fresh

Limpieza y desinfección en 1 paso

Stabimed® fresh es un limpiador y desinfectante para instrumental quirúrgico y endoscopios

CARACTERÍSTICAS

- Rápido, efectivo y económico
- 1% - 5 minutos
- Biodegradable
- Libre de aldehídos, no fija las proteínas
- Elimina fácilmente sangre y secreciones resacas
- Excelente compatibilidad con todo tipos de materiales
- Buena tolerancia en caso de contacto accidental con la piel de la solución diluida
- Puede ser usado en baños de ultrasonidos

INDICACIONES

Stabimed® fresh es un desinfectante de alta eficacia para el instrumental quirúrgico que satisface los últimos test CEN (CEN: Center for European Norms). Stabimed® fresh se diferencia por ser libre de aldehídos y no fijar las proteínas. El ingrediente activo no volátil tiene unas propiedades de limpieza comparables a los fenoles, pero siendo biodegradables acorde con la OECD (Organization for Economic Cooperation and Development). Para conseguir una eficacia tuberculicida la dilución más común es al 2% con una exposición de 15 minutos. Con esta dilución, 1 litro de Stabimed® fresh proporciona 50 litros de solución de trabajo.

COMPOSICIÓN

100g de solución contienen:
Cocopropilendiamina 20.0 g
Tensioactivos, disolventes, agentes de complejación, inhibidores de la corrosión, perfume, colorantes y excipientes

DATOS FÍSICO QUÍMICOS

Concentrado	Solución de trabajo: 2%
pH (20°): ~ 10	pH (20°): ~ 9
densidad (g/cm ³): 0.98	verde azulado claro
verde azulado	olor ligeramente perfumado

DOSIFICACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

Microorganismo	Conc / Tiemp Exp	Dilución
Limpieza y desinfección de instrumentos acorde con DGHM/VAH incl. virus envueltos (VHB, VHC, VIH) Vacciniavirus	1% 5 min 0,5% 15 min	10 ml/l 5 ml/l
Tuberculicida (M. terrae) acc. DGHM1/VAH2 EN14348, 14563	2% 15 min	20 ml/l
Adenovirus	4% 1 h	40 ml/l
Poliomavirus	2% 1 h	20 ml/l
Desinfección y limpieza en baño de ultrasonido	1% 5 min	10 ml /l
Bactericida acorde EN 13727,14561	0,25% 5 min	2,5 ml/l
Fungicida acorde EN 13624, 14562 (C. albicans)	0,25% 5 min	2,5 ml/l

Póngase guantes, mida la cantidad requerida de Stabimed® con un dosificador adecuado y añádala al agua (a una temperatura máxima de 25°). El instrumental debe quedar completamente sumergido en el liquido. Una vez transcurrido el tiempo, enjuague los instrumentos con agua purificada. En el caso de los endoscopios, siga atentamente las instrucciones del fabricante. La mezcla con la solución puede usarse durante 14 días para desinfectar instrumentos previamente limpiados. En caso de realizar la limpieza y desinfección en 1 paso, cuando se aprecie contaminación visible, desechar la solución.

INFORMACIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

B. Braun está certificado acorde:

- DIN EN ISO 9001 sistema de gestión de calidad
- DIN EN ISO 13485 proporcionar dispositivos médicos y servicios relacionados que cumplan consistentemente los requisitos del cliente y los requisitos reglamentarios aplicables a los productos sanitarios y servicios relacionados.
- DIN EN ISO 14001 sistema de gestión medioambiental.
- DIN EN ISO 50001 sistema de gestión energética.

- OHSAS 18801 sistema de gestión de salud ocupacional y seguridad.
- El sitio de producción Sempach (Suiza) dispone de certificado GMP (Producción Farmacéutica)

ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz solar

Mantener fuera del alcance de los niños

Inflamable

Mantener alejado de fuentes de ignición-No fumar

Caducidad: 2 años



PRESENTACIÓN

Producto	Presentación	Cód. B	Braun
Stabimed® Fresh 1l	C/10	19689	
Stabimed® Fresh 5l	C/1	19690	
Dosificador tubo succión	1 u	3908422	

CLASIFICACIÓN: CE 0123 CLASE IIB



SANISUS MEDICAL
Material y Equipamiento Médico