
	FICHA TÉCNICA	TDS_125bd
	DESINFECCIÓN SISTEMAS DE ASPIRACIÓN	08/07/2020
	BESTDENT	V. 01

FICHA TÉCNICA

DESINFECCIÓN PARA SISTEMAS DE ASPIRACIÓN BESTDENT		
REFERENCIA	60160	
FABRICANTE / RESPONSABLE	PRISMAN GmbH Werkstraße 23 D-68519 Viernheim, Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	Desinfectante aplicable para todos los sistemas de succión, de separación de amalgamas y escupideras.	
CARACTERÍSTICAS	<p>Fórmula basada en compuestos de amonio cuaternario. No provoca resistencia a los gérmenes. Libre de aldehídos. El producto desinfecta el biofilm. Posee excelentes propiedades limpiadoras. Extremadamente baja formación de espuma.</p>	
COMPOSICIÓN	Cloruro de N, N-dimetil-N-dioctil amonio, 1,4-butanodiol, etanol, hidróxido de potasio, fragancia, agua.	
INSTRUCCIONES DE USO	<p>El desinfectante para sistemas de aspiración debe ser diluido con agua antes de su uso. Se utiliza en una concentración del 1 al 3% (de 10 a 30 ml de concentrado por litro de agua). Aspirar aproximadamente un litro de la solución. Según el uso, se deberá desinfectar el sistema de aspiración de una a dos veces al día. No mezclar con otros productos de limpieza o desinfectantes.</p>	
ENVASE	Envase conteniendo 2,5 litros	
FINALIDAD PREVISTA	Para la limpieza y desinfección de sistemas de aspiración dentales, de separación de amalgamas y escupideras.	

	FICHA TÉCNICA	TDS_125bd
	DESINFECCIÓN SISTEMAS DE ASPIRACIÓN	08/07/2020
	BESTDENT	V. 01

EFICACIA MICROBIOLÓGICA	<p>Bactericida conforme a las VAH/DGHM, EN 13727 y EN 14561, EN 1276;</p> <p>Levuricida (Candida albicans) conforme a las VAH/DGHM, EN 13624, EN 14562, EN 1650;</p> <p>“Virus restringidos” (eficaz contra virus envueltos en membrana, a saber, HBV, HIV, HCV) conforme BGA(RKI)/DVV.</p>
EFICACIA	<p>Bacterias y Candida albicans conforme a VAH/DGHM como desinfectante de instrumentos (alta carga biológica):</p> <p>2,0% 5 min. 1,0% 60 min.</p> <p>Bacterias conforme a EN 1276 (alta carga biológica):</p> <p>2,0% 5 min.</p> <p>Candida albicans conforme a EN 1650 (alta carga biológica):</p> <p>2,0% 5 min.</p> <p>Bacterias conforme a EN 13727 y EN 14561 (alta carga biológica):</p> <p>3,0% 2 min.</p> <p>Candida albicans conforme a EN 13624 y EN 14562 (alta carga biológica):</p> <p>3,0% 2 min.</p> <p>Virus envueltos en membrana (a saber, HBV, HIV, HCV) conforme a las BGA (RKI)/DVV (con carga biológica):</p> <p>2,0% 2 min.</p>
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	<p>H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 - Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y gafas.</p> <p>En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.</p> <p>En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico.</p> <p>Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.</p>
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<p>Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.</p>