

FICHA TÉCNICA

DESINFECCIÓN SISTEM BESTDENT	AS DE ASPIRACIÓN
REFERENCIA	60160: Desinfección Sistemas de Aspiración.
FABRICANTE / RESPONSABLE	PRISMAN GmbH Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch 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: 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.
COMPOSICIÓN	Cloruro de N, N-dimetil-N-dioctil amonio, 1,4-butanodiol, etanol, hidróxido de potasio, fragancia, agua.
INSTRUCCIONES DE USO	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.
ENVASE	Envase que contiene 2,5 litros.
FINALIDAD PREVISTA	Para la limpieza y desinfección de sistemas de aspiración dentales, de separación de amalgamas y escupideras.
EFICACIA MICROBIOLÓGICA	Bactericida conforme a las VAH/DGHM, EN 13727 y EN 14561, EN 1276;



	Levuricida (Candida albicans) conforme a las VAH/DGHM, EN 13624, EN 14562, EN 1650; "Virus restringidos" (eficaz contra virus envueltos en membrana, a saber, HBV, HIV, HCV) conforme BGA(RKI)/DVV.
EFICACIA	- Bacterias y Candida albicans conforme a VAH/DGHM como desinfectante de instrumentos (alta carga biológica): 2,0% 5 min. 1,0% 60 min.
	- Bacterias conforme a EN 1276 (alta carga biológica): 2,0% 5 min.
	- Candida albicans conforme a EN 1650 (alta carga biológica): 2,0% 5 min.
	- Bacterias conforme a EN 13727 y EN 14561 (alta carga biológica): 3,0% 2 min.
	- Candida albicans conforme a EN 13624 y EN 14562 (alta carga biológica): 3,0% 2 min.
	- Virus envueltos en membrana (a saber, HBV, HIV,HCV) conforme a las BGA (RKI)/DVV (con carga biológica): 2,0% 2 min.
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	-H315: Provoca irritación cutáneaH319: Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y gafas. En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. 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. Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.