

# INIBSA Aspiración

Desinfectante y limpiador concentrado para los circuitos de aspiración en el entorno dental.

1L de producto concentrado = 50L de producto diluido al 2%

No genera espuma

Evita la formación de biofilm



**Bioseguridad**  
Protegemos tu clínica

## Indicaciones y características

Este producto está indicado para la limpieza y desinfección de dispositivos de aspiración, separadores de amalgama y escupidoras de los sillones de las clínicas dentales.

- No genera espuma.
- Su uso diario evita que se formen biofilm.
- Amplio espectro de acción.
- Dilución muy económica al 2%: 1L de concentrado = 50L de solución lista para usar.

## Modo de empleo

Recuerda usar guantes apropiados antes de utilizar.

- 1 Al final del día, preparar la dilución en un envase apropiado. Para conseguir una concentración del 2%, diluir 20 ml de Inibsa Aspiración en 980 ml de agua.
- 2 Sumergir en el envase las conexiones de entrada y salida de líquido.
- 3 Accionar el mecanismo para aspirar el producto y desconectar el dispositivo, dejándolo actuar como mínimo durante 15 minutos.
- 4 Aclarar con agua una vez transcurrido el tiempo recomendado de desinfección o al día siguiente, inmediatamente después de encender la unidad.

No mezclar con otros productos de limpieza ni desinfectantes. Es necesario cambiar la solución después de cada uso para garantizar su eficacia.

## Composición

100 g de producto contienen: 4,4 g de cloruro de dimetildioctilamonio (CAS: 5538-94-3), 0,6 g de cloruro de dodecildimetil benzil amonio (CAS: 85409-22-9).

## Precauciones de uso

Tipo de peligro: H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un depósito en cumplimiento con la normativa relativa a sustancias peligrosas o a los recipientes y los desechos en los recipientes, respectivamente.

Antes de utilizar, leer atentamente la etiqueta y la ficha de seguridad del producto.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel.: 915620420.

## Propiedades microbiológicas

Eficacia	Normas	Tiempo contacto
Bactericida (como SARM)	EN 13727 (Carga orgánica baja y alta) al 1%	15 minutos
Levuricida ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624 (Carga orgánica baja) al 1%	15 minutos
	EN 13624 (Carga orgánica alta) al 1%	30 minutos
	EN 13624 (Carga orgánica alta) al 2%	15 minutos
Tuberculicida	EN 14348 (Carga orgánica alta) al 4%	60 minutos
Virus encapsulados	EN 14476 (Carga orgánica baja y alta) al 2%	15 minutos

Producto destinado para uso profesional

Distribuido por:

**Laboratorios Inibsa, S.A.** Ctra. Sabadell a Granollers, Km. 14,5 - 08185 Lliçà de Vall, Barcelona (España). T +34 938 609 500 | F +34 938 439 695

 **MEDISEPT Sp. z o.o.** ul. Ludwika Spiessa 4. 20-270 Lublin, Made in Poland | tel +48815352222 | [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

Contacta con nosotros: 902 464 272 | [www.inibsa.es](http://www.inibsa.es) | [dental@inibsa.com](mailto:dental@inibsa.com)

Síguenos en:

