

# Instrunet Inibsa Universal

Formulación trienzimática.  
Producto concentrado 1L / 200 L diluido.

Es un desinfectante y detergente concentrado,  
formulado especialmente para la desinfección  
de instrumental en la clínica odontológica.



**Bioseguridad**  
Protegemos tu clínica

## Características

Formulación trienzimática: **Proteasa:** reduce las proteínas en aminoácidos. **Lipasa:** actúa sobre las grasas. **Amilasa:** destruye los glúcidos. Dilución al 0,5%: 1 L de Instrunet Inibsa Universal = 200 L de solución lista para usar. Activo sobre todos los virus encapsulados. Ideal para su uso en cubeta de ultrasonidos. Compatible con una amplia gama de materiales.

## Modo de empleo

Antes de utilizar ponerse guantes apropiados.

- 1 Diluir** Instrunet Inibsa Universal al 0,5%: 10ml por cada 2 litros de agua llenando el dosificador hasta el nivel deseado.
- 2 Verter** el contenido en la cubeta de desinfección.
- 3 Sumergir** totalmente los instrumentos en la solución, tapar la cubeta y dejar actuar durante el tiempo de contacto.
- 4 Retirar** los instrumentos de la solución y comprobar la ausencia de suciedad aparente.
- 5 Cepillar** en caso necesario.
- 6 Enjuagar** abundantemente con agua del suministro para eliminar cualquier resto de producto y suciedad orgánica.
- 7 Secar** los instrumentos y prepararlos para la esterilización. Renovar la solución cuando este visiblemente sucia y como mínimo una vez al día.

## Composición

Propionato de amonio cuaternario, digluconato de clorhexidina, tensioactivos no iónicos, complejo enzimático (proteasa, lipasa y amilasa), perfume, colorante y excipientes.

## Precauciones de uso

**Antes de utilizar lea atentamente la etiqueta y la FDS del producto. PELIGRO.** Contiene Poly (oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-(dide cilmethylammonio)ethyl]- .omega.- hydroxy-, propanoate (salt). Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un **CENTRO DE TOXICOLOGÍA** o a un médico. Eliminar el producto y su recipiente tomando todas las precauciones de uso. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## Propiedades microbiológicas en condiciones de suciedad

Eficacia	Normas	Tiempo contacto
Bactericida	EN 14561 al 0,5% EN 13727, EN 14561 al 0.5%	5 minutos
Levaduricida / Fungicida	EN 13624, EN 14562 al 0,5%	5 minutos
Activo en virus encapsulados	Activo en virus encapsulados según EN 14476 / EN 17111 al 0,5%	15 minutos

La actividad antimicrobiana del producto se recoge en el dossier científico, disponible bajo petición.

Distribuido por:

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

 **Laboratoires ANIOS.** 1 rue de l'Espoir- 59260 LEZENNES. T +33 3 20 67 67 67 | F +33 3 20 67 67 68

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

Síguenos en:  |  | 