

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

Eficacia probada mediante DCP (Degreasing Cleaning Power).

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 los virus encapsulados. Ideal para su uso en cubeta de ultrasonidos. Compatible con una amplia gama de materiales. No contiene cloruros. PH neutro

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-ethanediyl), .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 13727, EN 14561 al 0.5%	5 minutos
Levuricida*	EN 13624, EN 14562 al 0,5%	5 minutos
Activo en virus encapsulados*	EN 14476 / EN 17111 al 0,5%	7 minutos

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

*=condiciones de suciedad.

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

Laboratories Anios. 1, rue de L'Espoir - 59260 Lezennes. T +33 320 676 767 | F +33 320 676 768

Contacta con nosotros: 902 464 272 | www.inibsa.es | dental@inibsa.com

Síguenos en:  