

KIOVE Laboratorios de Investigación, S.L.	FICHA TÉCNICA		
	DESINFECTANTE DE INSTRUMENTAL - IM10		
FT-02	Rev. 1	Fecha: 04/12/2007	Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto:	DESINFECTANTE DE INSTRUMENTAL – IM10
Uso del preparado:	Desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección de instrumental médico y odontológico en general. Puede ser utilizado en baño de ultrasonidos. <b>Solución libre de aldehídos y fenoles.</b>
Fabricante:	Kiove Laboratorios de Investigación, S.L. Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 40 33428 – Coruña (Llanera) Principado de Asturias Teléfono: (+34) 902011999 Fax: (+34) 985264582 Nº Registro de Laboratorio: 5530-PS
Distribuidor:	Clibensa Medical, S.L. Polígono Sia Copper. Parcela S23, Nave 2, 2ª Planta 33420 – Lugones (Siero) Principado de Asturias Teléfono: (+34) 902366312 Fax: (+34) 985245905

## 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cloruro de <i>N,N</i> -didecil- <i>N,N</i> -dimetilamonio	15% p/p
<i>N</i> -(3-aminopropil)- <i>N</i> -dodecilpropano-1,3-diamina	20% p/p
Agente quelante	< 6% p/p
Tensioactivo no iónico	≤ 6% p/p
Inhibidor de la corrosión	< 3% p/p
Excipiente c.s.p.	100% p/p

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Solución azul
Olor:	Amoniacal
Solubilidad en agua:	Soluble
Punto de fusión (°C)	< -20
pH:	12.9 ± 1.0
Densidad (g/mL)	0.975 ± 0.02
[Cloruro de didecildimetilamonio] % p/p	15 ± 1.5
[Bis(3-aminopropil)dodecilamina] % p/p	20 ± 2.0

KIOVE Laboratorios de Investigación, S.L.	FICHA TÉCNICA		
	DESINFECTANTE DE INSTRUMENTAL - IM10		
FT-02	Rev. 1	Fecha: 04/12/2007	Página 2 de 3

#### 4. ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y TIEMPO DE ACCIÓN

El DESINFECTANTE DE INSTRUMENTAL posee actividad bactericida, fungicida, micobacterida, tuberculocida y es activo frente a virus encapsulados y adenovirus, de acuerdo a las normas europeas (EN) y a las directrices de la Asociación Alemana para el Control de Enfermedades Vírica (DVV) y el Instituto Robert Koch (RKI):

- **Bactericida** (EN 13727:2003): *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*.
- **Fungicida** (EN 13624:2003): *C. albicans*, *A. niger*.
- **Micobactericida / Tuberculocida** (EN 14348:2005 ): *M. terrae*, *M. avium*.
- **Activo frente a todos los virus encapsulados**, incluyendo HIV, HCV, HBV, herpes virus e influenza (virus de la gripe). (Ensayo de suspensión cuantitativo según las directrices de la Asociación Alemana para el Control de Enfermedades Víricas, DVV y el Instituto Robert Koch, RKI): *V. vaccinia*, *BVDV*.
- **Activo frente a adenovirus** (EN 14476:2005): *Adenovirus Tipo – 5*.

#### Concentración de Uso / Tiempo de Contacto (Actuación)

Espectro de actividad	Concentración (%)	Tiempo de contacto
Bactericida / Fungicida	2	15 min.
Micobactericida / Tuberculocida	2 4	60 min. 15 min.
Actividad frente a virus encapsulados ( <i>incl. HIV, HCV, HBV, herpes virus, virus de la gripe</i> )	2	5 min.
Activo frente a Adenovirus-5	6	60 min.

#### 5. INSTRUCCIONES DE USO: DOSIFICACIÓN

Preparar una solución acuosa del desinfectante de instrumental a la concentración indicada:

- **Actividad bactericida, fungicida, micobactericida/ tuberculocida y frente a virus encapsulados:** Usar en solución acuosa al 2% durante 60 min. o al 4% durante 15 min.
- **Actividad frente a Adenovirus-5:** Usar en solución acuosa al 6% durante 60 min.

Dosificar la cantidad indicada de desinfectante de instrumental en agua fría o tibia y mezclar para obtener una solución de la concentración deseada:

Concentración solución desinfectante	Volumen desinfectante a añadir	Volumen de agua a añadir	Volumen solución desinfectante obtenida
2%	20 ml (½ tapón)	980 ml	1 L
4%	40 ml (1 tapón)	960 ml	1 L
6%	60 ml (1 + ½ tapón)	940 ml	1 L

Renovar la solución 2 ó 3 veces por semana, o antes si está muy contaminada.

<i>KIOVE Laboratorios de Investigación, S.L.</i>	FICHA TÉCNICA		
	DESINFECTANTE DE INSTRUMENTAL - IM10		
FT-02	Rev. 1	Fecha: 04/12/2007	Página 3 de 3

Una vez desinfectado el instrumental médico-quirúrgico, se deja escurrir y se aclara con abundante agua, preferentemente estéril o destilada. Finalmente, se seca antes de proceder a su esterilización.

No mezclar este producto con otros productos de limpieza domésticos. Evitar la luz solar directa.

## 6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Garrafa de 2.5 L

## 7. ETIQUETADO DE SEGURIDAD CONFORME A LAS DIRECTIVAS CE

Símbolos de peligro:



C Corrosivo

Frase(s) - R: R22 Nocivo por ingestión  
R35 Provoca quemaduras graves

Frase(s) - S: S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S27/28 Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua.  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
Teléfono: 915620420**

## 8. RECOMENDACIONES

Reservado para uso profesional.

No sobrepasar la fecha de caducidad indicada en el envase.

Respetar los tiempos de contacto y modo de utilización indicados.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto (FDS).