CONTENIDO

- 1. CARACTERISTICAS
- 2. FINALIDAD
- 3. CLASIFICACIÓN
- 4. PRESENTACIÓN
- 5. NÚMERO DE REFERENCIA
- 6. MODO DE EMPLEO
- 7. ADVERTENCIAS
- 8. IMAGEN

Realizado por:	Revisado/Aprobado por:	
Firma/fecha	Firma/fecha	

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.** *Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.*

LACLEDIN INSTRUMENTAL

1. CARACTERISTICAS

- Desinfectante concentrado para instrumentos de uso profesional.
- Solución concentrada con acción limpiadora, desinfectante rápida y eficaz previa a la esterilización por autoclave.
- Lacledin instrumental se utiliza en instrumentos quirúrgicos invasivos contaminados con material orgánico (sangre, saliva y exudados biológicos) y no necesita acción mecánica para completar el proceso de limpieza.
- Presenta gran acción limpiadora gracias a la sinergia de los activos y tensioactivos presentes en su fórmula.
- Actúa en presencia de agua dura y suciedad orgánica, los inhibidores de corrosión específicos garantizan la absoluta compatibilidad de Lacledin con los materiales más utilizados en el ámbito odontológico y hospitalario.
- Libre de aldehídos y colorantes.
- Espectro de acción:
 - Bacterias Gram positivas y Gram negativas
 - Micobacterias
 - Hongos
 - VIH
 - Virus de la Hepatitis B (VHB)
 - Virus de la Hepatitis C (VHC)
 - Adenovirus
- Estándares testados: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 13697, EN 14561, EN 14562, EN 14476, EN 14563.
- Composición: Cloruro de benzalconio, O-fenilfenol, coformulantes, agua depurada.

2. FINALIDAD

Desinfectante concentrado para instrumentos y materiales utilizados en el ámbito odontológico.

3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario clase IIB.

4. PRESENTACIÓN

Botella de 2 litros con tapón dosificador.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

Ref. 07-015: LACLEDIN desinfectante de instrumentos garrafa 2 L

LACLEDIN INSTRUMENTAL

6. MODO DE EMPLEO

Se utiliza diluido en distintas concentraciones en función del grado de desinfección que se desee obtener.

ACTIVIDAD	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
Bacterias	5-10%	15 minutos
Hongo	1-15%	15 minutos
Micobacteria	10%	60 minutos
Virus	1% (Adenovirus)	
	15% (VIH, HBV, HC)	60 minutos

- > En el caso de que la dilución sea al 5% en agua, serán 50 ml de producto en un litro de agua.
- Sumerja los instrumentos que se utilizarán durante el tiempo de contacto elegido.
- > Enjuague con abundante agua antes de usar.
- La mezcla puede conservarse sin usar durante 7 días en el recipiente, manteniendo intactas sus propiedades.
- En caso de uso frecuente y con instrumentos particularmente contaminados o sucios, es aconsejable reemplazar la solución diariamente.
- > También se puede utilizar en equipos de ultrasonido.

7. ADVERTENCIAS

- > Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.
- Agitar antes de usar.
- > Producto muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar la inhalación del producto.
- Sólo para uso profesional.
- > Lávese bien las manos después de manipular el producto.
- Use guantes protectores/ ropa protectora/ protección ocular/ protección facial en caso de contacto con la piel.
- > En caso de contacto con los ojos llame inmediatamente a un centro de toxicología o a su médico.
- > El producto no es compatible con jabones o tensioactivos aniónicos.
- > Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.
- Una vez abierto, si se almacena correctamente, el producto mantiene la validez indicada en la etiqueta.
- No utilizar envases dañados.



8. IMAGEN

