



DENTO-VIRACTIS INSTRUMENTS 55

Dilución:
0,5%



Descripción	Dento-Viractis 55 se recomienda para limpieza y predesinfección por inmersión de los instrumentos dentales , después de su uso y antes de la esterilización o desinfección.
Áreas de aplicación	Para su uso en instrumentos y dispositivos médicos reutilizables resistentes y sensibles al calor.
Características	<p>Previene la formación de biopelículas y elimina la suciedad</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transforma el agua dura en agua blanda con su potente agente secuestrador: ¡sus instrumentos son revividos! ✓ Enzima conservada gracias a la presentación del producto en polvo. ✓ Reduce el riesgo de contaminación cruzada: el baño rechazado no es con contaminado
Presentación comercial	<p>Cubo de 2 kg con cuchara medidora</p> <p>Cubo de 5 kg con cuchara medidora</p> <p>Cubo de 50 dosis hidrosolubles de 15 g</p>

Actividad antimicrobiana		Concentración	Tiempo de contacto
Bactericida	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	15 min
	EN 13727	Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii	
Levadura	EN 1275	Candida albicans	15 min
	EN 13624	Candida albicans	
Virucida	EN 14476	Virus del herpes	1 min
		Hepatitis B	15 min
		Hepatitis C	
		HIV -1	

DENTO-VIRACTIS



DENTO-VIRACTIS INSTRUMENTS 55

DENTO-VIRACTIS

Composición	Tensioactivos catiónicos y no iónicos, agentes secuestrantes (fosfatos), enzimas Proteolítico, Perfume.
Instrucciones de uso	Mantener el envase bien cerrado y protegido de la humedad, en su embalaje y etiquetado original. La solución diluida al 0,5% no irrita la piel y los ojos. No utilizar en aluminio. PH de la solución al 0,5% en agua dura: 10,3. Preparación de la solución al 0,5%: <ol style="list-style-type: none">1. Llenar una cubeta de inmersión graduada con una base de agua de red a 30- 40°C.2. Verter la cantidad de polvo necesaria para obtener la solución lista para usar 5g/L (por ejemplo, 25g para 5L). Cierra el cubo.3. Remover hasta su completa disolución.4. Completar el volumen deseado con agua del grifo a temperatura ambiente (20°C). Utilización: <ol style="list-style-type: none">1. Sumergir completamente los instrumentos abiertos o desmantelados y los medicamentos dispositivos médicos, teniendo cuidado de irrigar los canales.2. Tiempo de contacto: 15 minutos.3. Aclarar bien con agua de la red.4. Repetir la preparación en cuanto se ensucie visiblemente o como máximo cada 24 horas.
Precauciones de seguridad	Antes de utilizarlo, lea la etiqueta y la información del producto. PELIGRO. ALCOHOL ETOXILADO C9 C11. Causa irritación en la piel. Provoca daños oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/ropa de protección/protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE ENTRADA EN LOS OJOS: Aclarar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si están presentes y son fácilmente extraíbles. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE VENENOS o a un médico. Eliminar el contenido y el recipiente como residuos peligrosos. Obtención del marcado CE en 2019
Etiquetado del concentrado DV55	

Obtención de la marca CE0459 en 2019. Clase IIb DM.
Uso profesional
Versión de la hoja de datos: 1.0 de 09/2021

Distribuí por :
CADENCE
2 bis, chemin du loup
93290 Tremblay-en-France
FRANCE



SODEL - ISO 9001/13485
190 rue René Barthélemy, Pôle d'activités
de l'Espérance, 14100 Lisieux, FRANCE.
Tel: +33 (0)2 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr