

Información de producto

Orotol® plus pH 7 desinfección de los sistemas de aspiración



Orotol® plus pH 7 - breve descripción

- Concentrado neutro para la desinfección, desodorización, limpieza y conservación simultáneas de instalaciones de aspiración dentales, separadores de amalgama y escupideras.
- Espectro de acción amplio: bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus).
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales. Efecto virucida limitado según las directrices DVV/RKI.
- La solución para instalaciones de aspiración contaminadas: garantiza una protección segura contra las infecciones.
- Concentración de aplicación de solo el 2 %.
- Extraordinario poder limpiador. Elimina los depósitos más incrustados, incluso en lugares de difícil acceso.
- Libre de aldehídos - su actividad se basa en un compuesto de amonio cuaternario.
- Complemento ideal para MD 555 cleaner organic, MD 555 cleaner y MD 550 para la desinfección completa y profunda, limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo.

Propiedades

Orotol® plus pH 7 del sistema Dürr Higiene es un concentrado neutro, altamente eficaz para la desinfección, desodorización, limpieza y conservación simultáneas de todos los equipos de aspiración dentales y escupideras, y es adecuado para todos los recuperadores de amalgama. Sus componentes de limpieza y desinfección seleccionados consiguen un cuidado intenso pero sin espuma, respetando los materiales. Orotol® plus pH 7 no contiene aldehídos, fenol ni cloro activo.

Composición del producto

Orotol® plus pH 7 se basa en un compuesto de amonio cuaternario, componentes de limpieza, agentes complejantes, antiespumantes especiales así como fragancias y excipientes. 100 g de Orotol plus pH 7 contienen 3,25 g de cloruro de alquilbencildimetilamonio, 5 - 15 g de sustancias limpiadoras, < 5 g de agentes complejantes, antiespumantes especiales, hexil cinamaldehído, linalool, fragancias y adyuvantes.

Eficacia antimicrobiana

Orotol® plus pH 7 tienen efecto bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus). Orotol® plus pH 7 se ha registrado en la lista de la Asociación Alemana de Higiene Aplicada (VAH). Orotol® plus pH 7 está incluido en la lista de desinfectantes de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). Comprobados bajo alta carga según las normas EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111 así como las directrices DVV/RKI.

Aplicación

Aplicar Orotol® plus pH 7 periódicamente como solución al 2 % una o dos veces al día, p. ej. antes de la pausa del medio día y después de cada uso; si el equipo solo se utiliza una vez, exclusivamente después de terminar el trabajo. A 40 ml o 2 tapones de Orotol® plus pH 7 se añade agua fría hasta 2 litros y se aspira 1 litro, p. ej. utilizando OroCup. Verter el resto de la solución en la escupidera. El tiempo de actuación es de 15 a 30 minutos (ver tabla). Se deben tener en cuenta las indicaciones del fabricante y las normativas nacionales.

Impacto ambiental

El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad.

Información de producto

Orotol® plus pH 7 desinfección de los sistemas de aspiración

Vida útil

No utilice el producto después de la fecha de caducidad impresa.

Solución de trabajo al 2 %: 1 día

Presentación

Botella de 2,5 l

Botella de 1 l

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Accesorios

OroCup

Notas generales

No mezcle Orotol® plus pH 7 con otros productos. Antes y después de las diferentes aplicaciones de Orotol® plus pH 7, el sistema de aspiración se debe aclarar a fondo con al menos 1 litro de agua. Después de intervenciones quirúrgicas, aspirar intermitentemente al menos un vaso de agua fría. No se deben introducir productos que formen espuma en el equipo de aspiración ni en la escupidera. Se pueden producir cambios en el color y olor

del producto, especialmente cuando se almacena expuesto a la luz solar. No obstante, estos cambios de color y olor no influyen sobre la capacidad desinfectante del producto. Para uso exclusivo por parte de personal especializado. Todos los incidentes graves relacionados con el producto se notificarán sin demora al fabricante y a la autoridad competente de su estado miembro.

Advertencias de seguridad

Orotol® plus pH 7 está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP. Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad.

Concentrado: valor de pH: 7,0 - 8,0

Solución de trabajo (2 %): valor de pH: 6,0 - 7,0

Dictámenes periciales independientes – estudios propios

Los dictámenes periciales están disponibles a petición.

CE 0124

Aplicación	Relación concentración-tiempo	
Recomendación de aplicación para la desinfección del sistema de aspiración según VAH	Bactericida / Levuricida 2 % - 30 min.	
Espectro de acción	Comprobado según	Relación concentración-tiempo
Bacterias y levaduras		
Bactericida / Levuricida	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 30 min.
Virus		
Efecto virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus)	EN 14476, EN 17111, directrices RKI/DVV	2 % - 15 min.

Distribuido por

Dürr Dental SE
Höfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Alemania
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricante

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Alemania
www.orochemie.de
info@orochemie.com