

ES

**Esterilizador en frío  
para dispositivos médicos invasivos  
ácido peracético en polvo**

**PELIGRO**

**Propiedades**

GERMOCID POLVERE contiene un precursor del ácido peracético que se activa tras diluir el polvo en agua tibia; el polvo se disuelve completamente sin dejar residuos en el fondo y sin espuma superficial. El líquido inicialmente azul se vuelve incoloro al cabo de unos quince minutos, el tiempo necesario para que el ingrediente activo (ácido peracético) se desarrolle y deje la solución lista para su uso, que tendrá así un alto potencial germicida. GERMOCID POLVERE se puede utilizar como descontaminante, desinfectante, esporicida y esterilizador en frío de dispositivos médicos invasivos, hospitalarios, ambulatorios médicos y dentales. El producto también puede usarse en el ámbito estético en dispositivos no invasivos. GERMOCID POLVERE también es eficaz como descontaminante y para la rápida desinfección y esterilización en frío de materiales termosensibles como: endoscopios, fibras ópticas, transductores, etc. Gracias a su absoluta compatibilidad con los componentes, GERMOCID POLVERE se pueda utilizar también con las máquinas de lavado de endoscopios. Tras su uso, las soluciones pueden eliminarse como residuos no peligrosos.

**Instrucciones de uso: Preparación de la solución para la inmersión:**

preparar el agua tibia necesaria en un recipiente adecuado, asegurándose de que la temperatura sea de unos 35 °C para facilitar la disolución de los polvos; verter la dosis de uso según la acción deseada; mezclar la solución hasta obtener una solución clara de color azul; esperar 15 minutos antes de usar la solución. **Descontaminación/Desinfección:** usar 8 g por litro de agua y sumergir los instrumentos en la solución durante 10 minutos; en caso de residuos orgánicos persistentes, lavar con un detergente adecuado; después de la inmersión, retirar los instrumentos y aclarar; para la acción descrita, la solución permanece activa durante un máximo de 7 días desde la preparación (según la cantidad de instrumentos tratados).

**Actividad esporicida:** usar 8 g por litro de agua y sumergir los instrumentos en la solución durante 10 minutos; para la acción descrita la solución permanece activa durante un máximo de 24 horas desde la preparación. **Desinfección de alto nivel/esterilización en frío:** usar 16 g por litro de agua y sumergir los instrumentos en la solución durante 10 minutos; después de la inmersión, retirar los instrumentos y aclarar con agua estéril; secar y conservar de manera aséptica; para la acción descrita, la solución permanece activa durante un máximo de 24 horas desde la preparación.

**Composición:** 100 gramos de producto contienen: Tetraacetililenodiamina 25,00 g; percarbonato de sodio 42,00 g; coformulantes c.s.p. 100,00 g.

**Advertencias:** H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. P264 Lávese cuidadosamente las manos después de la manipulación. P280 Llevar protección para los ojos y la cara. P305-P351-P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Contiene: PERCARBONATO DE SODIO. No utilizar para instrumentos de aleación de aluminio y níquel. Siga las instrucciones de uso. No utilizar bandejas metálicas. Uso profesional.

**Compatibilidad con los materiales:** GERMOCID POLVERE presenta una alta compatibilidad con la mayoría de los materiales con los que se fabrican los distintos dispositivos utilizados en el ámbito hospitalario y sanitario. Los estudios de compatibilidad de GERMOCID POLVERE con los dispositivos médicos no muestran ninguna degradación del dispositivo médico tras el uso de GERMOCID POLVERE en las condiciones de uso recomendadas.

**Validez y almacenamiento:** El producto tiene una validez de 2 años desde la fecha de fabricación y debe conservarse en su envase original. Si el envase se abre y cierra correctamente al final de cada vez que se tome una parte, sin que el contenido residual se contamine con sustancias y/o agentes externos, el preparado sigue siendo válido hasta que se agote el producto. El producto es sensible a la humedad. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. No utilizar envases dañados.

**Lote y fecha de caducidad:** ver envase

**DISPOSITIVO MÉDICO CE 0546 Directiva europea 93/42/CEE**

**Fabricante:**

GERMO S.p.A. - Via Giotto 19/21 - 20032 Cormano (MI) Tel. 02 663 01 938  
www.germo.it - info@germodis.com  
MADE IN ITALY

Las advertencias pueden variar con las actualizaciones de la ficha de seguridad del producto.