Limpiador de instrumentos concentrado con enzimas proteolíticas

## **PELIGRO**

**Propiedades** 

GERMOCID ENZIMATICO es un detergente enzimático proteolítico para la limpieza de instrumental médico y dental. Actúa eficazmente sobre residuos orgánicos, incluso secos, y suciedad incrustada: se puede utilizar en vidrio, plástico y metal. PARA USO PROFESIONAL, apto para lavado manual y también para dispositivos ultrasónicos.

Instrucciones de uso: Diluir GERMOCID ENZIMATICO al 0,6-10 % en un litro de agua del grifo, preferiblemente tibia, y mezclar bien. Antes de sumergir los instrumentos en la solución preparada, se recomienda descontaminarlos con un producto específico, enjuagarlos con agua fría y sumergirlos en la solución de GERMOCID ENZIMATICO durante 10 minutos. Si aparecen residuos secos o suciedad persistente, prolongar la inmersión a 1 hora y, si es posible, usar un cepillo de dientes.

Composición: tensioactivos no iónicos 15-30%; tensioactivos aniónicos 5-15%; enzimas; perfume (limoneno, citral), conservante (benzisotiazolinona).

Advertencias: H318 Provoca lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. EUH208 Contiene: CITRAL Puede provocar una reacción alérgica. P264 Lavarse bien las manos tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ropa/protección ocular/máscara de protección. 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: Alcohol graso alcoxilado polimérico. Para uso profesional. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Una vez abierto, si se conserva correctamente, el producto conserva la validez indicada en la etiqueta.

Detergente conforme al Reglamento CE n° 648/2004

Validez: 3 años

Lote y fecha de caducidad: ver envase

Dispositivo médico CE

Fabricante:

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

HECHO EN ITALIA