

# **Detergerm**

Detergente Desincrustante para material médico-quirúrgico y de laboratorio



Detergerm es un detergente líquido concentrado, especialmente formulado para el lavado del material e instrumental médico-quirúrgico, accesorios, material de vidrio de laboratorio y en general todo el material hospitalario crítico y menos crítico, previo a la etapa de desinfección de alto nivel o esterilización.

Detergerm contiene una mezcla de detergentes aniónicos y no iónicos concentrados de tipo lauril sulfato, fácilmente biodegradables.

### **Ventajas**

- Rápida y profunda remoción de la suciedad adherida.
- Acción sobre sangre, materia orgánica y otros tipos de suciedad.
- Alta relación costo/rendimiento.
- ▶ Puede actuar tanto en agua fría como caliente.
- Detergerm al no contener agentes alcalinos:
  Posee un pH neutro en la dilución recomendada.
  No es agresivo para una amplia variedad de materiales comúnmente sensibles a productos cáusticos (aluminios, gomas, vidrios, plásticos, fibra óptica), evitando el deterioro y la corrosión.

# Detergerm

## Modo de empleo

- Agregar 20 a 35 cc. de Detergerm en 1 litro de agua, dependiendo del grado de suciedad.
- ▶ Con ayuda de pinzas o guantes, colocar el material totalmente sumergido en la solución anterior. En caso de material articulado abrir y desarmar. Dejar en reposo por 15 minutos, agitando la solución de vez en cuando.
- En caso necesario utilizar una escobilla para remover la suciedad muy adherida, especialmente materia reseca alojada en articulaciones, ranuras etc.
- ▶ Enjuagar con abundante agua potable, eliminando completamente los residuos de detergente en canales, articulaciones, ranuras, etc. De preferencia enjuagar finalmente con agua destilada.
- Dejar escurrir el agua y secar con paño limpio, eliminar completamente el agua acumulada en canales y orificios

### Información Técnica

Parámetro	Característica
Apariencia	Líquido viscoso, color verde intenso y cristalino, sin perfume
pH producto puro	9,7 - 10,3 concentrado
pH producto diluido	7 - 8
Peso específico (ASTM-D-244)	1,05 a 21°C
No volátil (140°C)	24,4%
Viscosidad (ASTM-D-1824-72)	700 - 1000 cps

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Se recomienda manipular el producto con quantes. Si entra en contacto con los ojos o mucosas lavar con abundante agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, tomar leche o clara de huevo batida en agua, No provocar vómitos. En ambos casos solicitar atención médica.

### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

0-810-HIGIENE (444-4363)

