

Cumple con las normativas:

FDA, AOAC AOAnC, AFNOR
 Venezuela: IVIC, UCV, INH, ULA, CAM
 Eslovenia: Ministrstvo za Zdravje
 Francia: Instituto Pasteur
 Trinidad & Tobago: FDD
 Perú: DIGEMID
 Chile: SESMA
 Colombia: INVIMA
 Santo Domingo: SESAS
 Ecuador: MSP
 Costa Rica: M.S.
 Cuba: MSP
 España: AEMPS
 Brasil: M.S



Desinfección de Alto Nivel



The TOP QUALITY CUSTOMER
 SATISFACTION PROGRAM
 CERTIFICATE TQCS 3000



Efectividad

- ✓ Rápido Inicio de acción, germicida por contacto
- ✓ Bactericida
- ✓ Fungicida
- ✓ Virucida
- ✓ Esporicida
- ✓ Efectiva acción antiséptica

Estabilidad

- ✓ No es volátil, no emite vapores tóxicos
- ✓ Es termo-estable desde -5º C hasta 130º C
- ✓ Es estable a la luz
- ✓ Vida media de 2 años
- ✓ No requiere de activación
- ✓ Activo frente a materia orgánica

Seguridad

- ✓ No corrosivo ni cáustico
- ✓ No requiere de equipos especiales para su uso
- ✓ Incoloro, no mancha ni decolora
- ✓ Inodoro con acción desodorizante
- ✓ No tóxico, de uso seguro
- ✓ No abrasivo
- ✓ No requiere aclarado
- ✓ PH neutro

Usos recomendados y aplicaciones

GERDEX puede aplicarse mediante circulación, inmersión, nebulización o de forma directa sobre todas las superficies, equipos y áreas críticas y semi-críticas que necesiten un estricto control microbiológico.

Eficacia



presenta actividad biocida en más de 170 microorganismos.

ACTIVIDAD	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	5 minutos
FUNGICIDA	15 minutos
VIRUCIDA	5 minutos
ESPORICIDA	30 minutos

Toxicidad



ha demostrado su inocuidad en pruebas de Laboratorio realizadas en conjuntiva ocular, piel especialmente escarificada, en administración subcutánea, intraperitoneal y gástrica.

TOXICIDAD	GERDEX
TOXICIDAD INHALADA	NO Irrita el tracto respiratorio
TOXICIDAD POR INGESTIÓN	NO TOXICO, DL50 6000 mg/kg
TOXICIDAD DERMICA	NO TOXICO, DL50 12000 mg/kg
TOXICIDAD OCULAR	NO TOXICO

USO	FORMA DE APLICACIÓN
SUPERFICIES (suelos, techos, paredes, mobiliario, equipos grandes, etc..)	Impregnar con paño o bayeta sin diluir, no necesita aclarado
AMBIENTE	Nebulizar sin diluir. Dejar actuar por 30 minutos.
EQUIPOS PEQUEÑOS	Inmersión por 30 minutos para actividad esporicida. Dejar secar o secar con gasa aséptica. No necesita aclarado

COMPOSICIÓN	PRESENTACIONES	REGISTRO AEMPS
Bromuro de Lauril Dimetil Bencil Amonio 10%	• Galón (3,785 Lts) • Spray 240 ml	508-DES

