







FICHA TÉCNICA PRODUCTO

GERMINEX

Nº Registro: 19-20/40-06034 y 19-20/40-06034HA

DESCRIPCIÓN

Limpiador general desinfectante en condiciones sucias de múltiple acción: bactericida, fungicida, levuricida y viricida. Limpieza y desinfección en un solo producto. Autorizado para uso ambiental TP2 y en industria alimentaria TP4. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

- ✓ Cumple la norma UNE- EN 13697 Bactericida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo: *Listeria monocytogenes* y *Salmonella typhimurium*. 
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697 Fungicida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*. 
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697 Levuricida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo *Candida albicans*. 
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias con 5 minutos de contacto frente a **Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino**, y además frente a **Norovirus, Rotavirus y Adenovirus, virus con envoltura incluido el Coronavirus humano 229E**. 

Producto incluido en el listado del Ministerio de Sanidad como viricida autorizado.

Elimina el 99.9% de los microorganismos

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o pulverizador de gatillo o aplicación con bayeta o fregona con el producto puro o diluido al 5%, dejar actuar 5 minutos y posteriormente aclarar con una bayeta húmeda. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto: Líquido	Color: Amarillo	Densidad (g/ml): 1,04± 0,02
pH (5%): 11,5±0,5	Olor: Cítrico	Solubilidad en agua: Soluble



COMPOSICION

Cloruro de alquilbencildimetilamonio	6,5 %
Excipientes y disolventes c.s.p.	100 %

PRECAUCIONES

No respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

FORMATO Y ENVASE

Botella de 750ml con pulverizador.

Caja de 4 Garrafas de 5kg.

Garrafa de 25kg.



INFORMACION ADICIONAL



UFI: PJM8-NDRP-QXEU-OXDR

Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento (UE) N° 528/2012 sobre Biocidas

Germinex se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

DOCUMENTO NO CONTROLADO SI SE IMPRIME

Versión 10 (19/09/2023)