

INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 003/Feb. 2019
CÓDIGO: 0030

GERMIPLUS

DESENGRASANTE DESINFECTANTE-HA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

GERMIPLUS es un enérgico desengrasante de elevada concentración en materia activa que une inmejorables propiedades desengrasantes con una profunda acción desinfectante. Su empleo permite mantener un alto grado de higiene en las zonas de manipulación y envasado de productos alimenticios y puntos de control críticos.

Producto ideado para la limpieza y desinfección en una sola operación en industria alimentaria (cámaras, sistemas de envasado y producción, áreas de proceso, etc.); limpieza industrial (cualquier área que requiera desengrasado y desinfección), colectividades (zonas de manipulación, elaboración y almacenamiento de alimentos), etc.

Limpia y desengrasa las superficies tratadas sin alterar el acabado y brillo natural. Es apto para todo tipo de superficies dentro del sector alimentario.

Alto Poder desodorizante: eliminador de malos olores. Producto idóneo para el sector alimentario: exento de perfume.

Nº Registro Ministerio de Sanidad
Desinfectante para uso en industria
alimentaria

14-20-04947HA

USO PROFESIONAL
(No personal cualificado)

Autorizado para Fabricación y
Comercialización de desinfectantes

ROESB Nº0013-CYL-VA3

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

GERMIPLUS se aplica principalmente sobre suelos, paredes y útiles de trabajo y producción (bandejas, cintas de transporte, mesas de trabajo, sistemas de envasado, elementos de corte y procesado, tablas, mostradores-expositores); contenedores, recipientes de basura,... allí donde se requiere una enérgica acción desengrasante y desinfectante.

Para la limpieza de superficies la dosis oscila entre 1.25-5%, para recipientes de basura, contenedores y zonas muy afectadas: "condiciones sucias" entre 3-10%. En ambos casos dependerá del tipo y grado de suciedad.

Su empleo permite mantener un alto grado de higiene en las zonas de manipulación y envasado de productos alimenticios y puntos de control críticos. Potente acción detergente frente a cualquier tipo de suciedad (mat. grasa, restos orgánicos, vertidos de bebidas, salpicaduras y rozaduras, etc).

Aplicar por pulverización, fregona, bayeta o cualquier otro método que nos permita frotar ligeramente y distribuir el producto sobre la superficie a limpiar dejándolo actuar durante un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos y posteriormente aclarar con agua potable.

GERMIPLUS puede utilizarse con equipos de proyección de espuma.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido azul turquesa
OLOR: Característico
pH: 11 ± 0.5

DENSIDAD: 1.065 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
CARÁCTER: Catiónico.

ACTIVIDAD DESINFECTANTE

Potente acción bactericida basada en la combinación de amonios cuaternarios de última generación. Producto efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos.

Alto efecto residual desinfectante sobre las superficies tratadas, máxima garantía de desinfección: acción más prolongada que la lejía o productos clorados.

GERMIPLUS ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la **NORMA UNE EN 1276** (Bactericida) al 5% con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos en condiciones sucias, según ensayo normalizado.

GERMIPLUS ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la **NORMA UNE EN 13697** (Actividad bactericida) al 2.5% con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos en condiciones limpias, para las cepas de referencia:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	2.5 %	5 min
<i>Escherichia coli</i>	EN 13697	1.25 %	5 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13697	1.25 %	5 min
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 13697	1.25 %	5 min

Información microbiológica adicional: Según ensayo en laboratorio acreditado Germiplus también resulta efectivo contra:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
<i>Listeria monocytogenes</i>	EN 13697	1.25 %	5 min

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo no peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de biocidas según lo dispuesto en Real Decreto 1054/2002 de 11 de octubre.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H315-Provoca irritación cutánea. H318-Provoca lesiones oculares graves. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P309+P310+P101:EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P391: Recoger el vertido
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.