



Av. de la Frontera, 50, 28990,
Torrejón de Velasco (Madrid).
91 816 16 99
info@gamaquimp.es
www.gamaquimp.es

LINDEI

GERMICIDA TOTAL

UFI: GUE0-DOEN-R00S-AQPK

Núm. Aut. Nac.: 20-20/40-10617 - 20-20/40-10617 -HA



CARACTERÍSTICAS:

- **Desinfectante Virucida de superficies en Ind. Alimentarias y en el ámbito de la vida privada y salud pública. Autorizado por el público en general y por personal profesional.**
- **Producto:** Desinfectante Virucida Autorizado
- **Autorización:** Ministerio de Sanidad, DGSP para Uso Ambiental e Industria Alimentaria
- **Concentración de Uso:** Producto listo al uso
- **Forma de Aplicación:** Pulverización o inmersión.

PROPIEDADES:

LINDEI GERMICIDA TOTAL es un producto de limpieza y desinfección todo en uno (acción desinfectante y desengrasante), diseñado para eliminar de manera eficaz gérmenes, bacterias y virus de superficies y ambientes. Su fórmula segura y eficaz lo convierte en la solución ideal para mantener la higiene en el hogar y la industria.

- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (verde transparente), olor (característico), pH: 8,5-9,5.

APLICACIONES:

- **Desinfección total de multisuperficies:** ELIMINA BACTERIAS, HONGOS Y LEVADURAS. PRESENTA EFICACIA FRENTE A TODO TIPO DE VIRUS ENCAPSULADOS Y ADEMÁS FRENTE A ADENOVIRUS, NOROVIRUS Y ROTAVIRUS.
- **Ámbitos de aplicación:** Ideal para uso en entornos públicos y privados, especialmente en industrias alimentarias y de restauración donde se exige una alta calidad higiénica.
- **Apto para todo tipo de clínicas y centros de salud:** Ideal para la desinfección de superficies en clínicas médicas, dentales, veterinarias, y cualquier otro establecimiento de atención sanitaria, garantizando una alta calidad higiénica en áreas críticas y comunes.
- **Aplicaciones específicas:** Diseñado para desinfectar obradores, utensilios, bandejas, elementos de transporte de alimentos, superficies en cocinas, baños, oficinas, residencias, gimnasios, aseos y mobiliario en lugares de concurrencia pública.

DESINFECCIÓN DE CONTACTO:

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. "Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas".

- **Superficies y equipos:** Desinfección de contacto mediante pulverización, inmersión o aplicación con bayeta o fregona.
- **Aplicación:** Realizar la aplicación a una distancia de 20 cm aproximadamente, dejando actuar por al menos 5 minutos antes de arrastrar con paño o papel.



Av. de la Frontera, 50, 28990,
Torrejón de Velasco (Madrid).
91 816 16 99
info@gamaquimp.es
www.gamaquimp.es

LINDEI GERMICIDA TOTAL

UFI: GUE0-DOEN-R00S-AQPK

Núm. Aut. Nac.: 20-20/40-10617 - 20-20/40-10617 -HA



DETALLES TÉCNICOS, NORMAS DE EFICACIA:

- **UNE-EN 13697:** Asegura actividad bactericida y fungicida en condiciones sucias, aplicable en la industria, el hogar y colectividades.
- **UNE-EN 14476:** Eficacia probada contra Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino a una concentración del 97%, con 5 minutos de contacto a 20 °C.
- **Espectro de acción antiviral:** Eficaz contra virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola) a 20 °C con 5 minutos de contacto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

1. Aplicación directa:

- Usar el producto puro mediante pulverización o inmersión. Dejar actuar durante al menos 5 minutos. Limpiar la superficie con un estropajo, paño o papel desechable para arrastrar los restos de suciedad o contaminación y dejar secar.

2. Aplicación diluida (5-10%):

- Para limpieza menos comprometida (suelos, azulejos), diluir en agua al 5-10%.
- Aplicar con fregona, estropajo o bayeta en limpieza diaria.

3. Aclarado:

- En superficies en contacto con alimentos, aclarar con agua potable antes de su uso para eliminar residuos del producto.

4. Recomendaciones de uso: Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

5. Gestión de residuos: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

PRESENTACIÓN: 750 mL, 5 L

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Atención



Consejos de prudencia: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos... Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono **91 562 04 20**. Sustancias activas: propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol, 10,3%; cloruro de didecildimetilamonio, 1%; En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.