



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **05/12/07**

Página **1 de 3**

CLAVE: LIMTPAP, LIMTPCI, LIMTPSB
DOGOLIMP® LIMPIADOR MULTIUSOS MAXULTRA.

Fecha Aprobación:

MARZO DE 2021

Fecha Vigencia:

MARZO DE 2025

FUNCIÓN:

Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra, es una nueva generación de limpiadores que se adapta a las necesidades actuales de la limpieza en el hogar. Gracias a su formulación tienen un alto poder de detergencia, que elimina las grasas comunes adheridas en las superficies del hogar y además desinfecta. Por su consistencia en gel facilita la labor de limpieza, además permite un mayor tiempo de contacto de **Dogolimp®** con las superficies a limpiar, si se usan directamente. Por otro lado, **Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra** también elimina bacterias como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, el virus conocido como *Influenza tipo A H1N1* y el virus denominado coronavirus SARS (perteneciente a la familia del coronavirus). Siempre y cuando se aplique de forma directa y permitiendo un tiempo mínimo de contacto de **Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra** con la superficie a limpiar de al menos 5 minutos, con una eficiencia de eliminación del 99.999.

Los aromas disponibles son:

Cítricos

Frutal

Frutos rojos

ASPECTO FÍSICO:

Líquido viscoso, de diferentes colores y aromas característicos.

BENEFICIOS:

- Limpian todo tipo de superficies.
- Tiene una acción desengrasante.
- Elimina bacterias como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, el virus de la Influenza tipo A H1N1 y coronavirus SARS, usando **Dogolimp®** de manera directa, es decir, sin diluir y dejando actuar **Dogolimp®** durante 5 minutos en la superficie a desinfectar.
- Dejan un agradable aroma.
- Por su consistencia viscosa (en gel) permanecen durante más tiempo sobre la superficie a limpiar.
- Es un producto que genera poca espuma.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **05/12/07**

Página **2 de 3**

USOS:

Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra, se utilizan para la limpieza de todo tipo de superficies como pueden ser pisos, baños, lavabos, duelas, paredes, escritorios, mesas, vidrios, cocina, etc.

MODO DE USO:

Para utilizarlo limpieza general: Diluir el producto, agregando ½ taza (100 ml) de Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra en 10 L de agua y humedezca en esta solución el trapeador o jerga, lienzo o esponja limpios, frote la superficie hasta que la suciedad desaparezca. Repita la operación en caso de ser necesario.

Para desinfección de superficies: Aplique Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra, directamente sin diluir, sobre la superficie a limpiar, permita que Dogolimp® actúe sobre la superficie durante al menos 5 minutos, para eliminar bacterias como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, el virus conocido de *Influenza tipo A H1N1* y coronavirus SARS, después enjuague con agua.

OBSERVACIONES:

- No mezclar con ningún otro producto de limpieza.
- No se deje al alcance de los niños y mascotas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica inmediata.
- En caso de irritación utilice guantes.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre del contacto directo de luz solar.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- No utilice Dogolimp® para la desinfección de agua o alimentos.

FUNDAMENTO:

Dogolimp® Limpiador multiusos Maxultra, contienen componentes con acción de detergencia y desinfección. Limpian la suciedad común de la mayoría de las superficies sin dañarlas y además deja un agradable aroma. Por su consistencia viscosa (en gel) permite un mayor tiempo de contacto con la superficie para potencializar su acción limpiadora y desinfectante.

INGREDIENTES:

Agua, tensoactivo no iónico, carbómero, esencia, activo germicida, hidróxido de sodio, colorante y conservador.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **05/12/07**

Página **3 de 3**

DOCUMENTOS DE ACREDITACIÓN

Análisis de laboratorio Ebysos para el reto a desinfectante, determinación de efectividad antimicrobiana en productos germicidas

Virus: *influenza tipo A H1N1*.

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS NO. 0651/20

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999. Estándar UNE-EN-14476: 2014 + A2: 2019

Ensayo cuantitativo con suspensión para la evaluación de actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/ Etapa 1). España. CE.

% de recobro de biocarga viral (promedio): $\geq 90,71\%$. PFC: Partículas Formadoras de unidades coloniales.

Análisis de laboratorio Ebysos para la actividad antimicrobiana

Bacterias: Escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS NO. 0990/20

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999

Análisis de laboratorio Ebysos para el reto a desinfectante, determinación de efectividad antimicrobiana en productos germicidas

Virus: Coronavirus Humano 229

Acreditación No. Q-078-008/10

REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS NO. 0279/21

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999. Estándar EN-14476: 2014 + A2: 2019. Ensayo cuantitativo con suspensión para la evaluación de actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/ Etapa 1). España. CE.