

HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: 00 Fecha: 05/12/07 Página 1 de 3

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

Fecha Aprobación:	Fecha Vigencia:
Diciembre de 2020	Diciembre de 2024

FUNCIÓN:

Dogolimp[®] **Limpiador multiusos Maxultra**, una nueva generación de limpiadores que se adapta a las nuevas necesidades actuales de la limpieza del hogar. Gracias a su formulación tienen un alto poder de detergencia, que eliminan las grasas más comunes adheridas a las superficies del hogar y además desinfecta. Por su consistencia espesa facilita la labor de limpieza, además permite un mayor tiempo de contacto con las superficies a limpiar, si se usan directamente. **Dogolimp**[®] **Limpiador multiusos Maxultra** también elimina bacterias como: escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, y el virus de la influenza tipo A (H1N1), siempre y cuando se aplique de forma directa y permitiendo un tiempo mínimo de contacto 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.
- Puede tener acción leve desengrasante.
- Eliminan bacterias como: Escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa y
 el virus conocido como Influenza tipo A H1N1 con un tiempo mínimo de contacto de 5
 minutos, de manera directa sin diluir.
- Dejan un agradable aroma en el ambiente.
- Por su consistencia viscosa permanecen más tiempo en contacto con 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 en limpieza general: Diluir el producto, agregando ½ taza (100ml) de *Dogolimp*® *Limpiador multiusos Maxultra* en 10 litros de aguay humedezca en esta solución el trapeador, jerga, lienzo o esponja limpios, frote la superficie hasta que desaparezca la suciedad. Repita la operación en caso de ser necesario.

Para la desinfección de superficies: Aplique *Dogolimp*® *Limpiador multiusos Maxultra* directamente sin diluir sobre la superficie a limpiar, permita que *Dogolimp*® actué sobre la superficie durante 5 minutos, para eliminar bacterias como: Escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, además del virus de la influenza tipo A (H1N1), después enjuague con agua de ser necesario.

OBSERVACIONES:

- UTILICE GUANTES
- No se deje al alcance de los niños o mascotas.
- No mezclar con otros productos de limpieza.
- En caso de contacto accidental con los ojos o piel enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica de inmediato
- En caso de ingestión no provoqué el vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- Almacene en un lugar fresco y seco, libre del contacto directo de luz solar.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso
- No se utilice para desinfección de agua o alimentos
- Contiene sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o
 prolongado, según corresponda, pueden originar graves daños a la salud.

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 así mismo una fragancia que deja un agradable aroma. Su especial 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, secuestrante de sales, hidróxido de sodio, colorante y conservador.



HOJA TECNICA

Código: FID7301-05 Versión: 00

Fecha: **05/12/07**Página **3 de 3**

Análisis de laboratorio Ebysos para la eliminación del 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): ≥ 90,71%. PFC: Partículas Formadoras de unidades coloniales.

Análisis de laboratorio Ebysos Acreditación No. Q-078-008/10 Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

Bacterias: Escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa.

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.