



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página 1 de 3

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CLAVE:

LIMCLMF

DOGOCLOR 7[®] DETERGENTE MULTIUSOS CON MAS CLORO

Fecha Aprobación:

Marzo de 2021

Fecha Vigencia:

Marzo de 2025

FUNCIÓN:

Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro a eliminar fácilmente la grasa y suciedad común, adherida en pisos, paredes, muebles de baño y cocinas. Además, es capaz de remover manchas difíciles en ropa blanca, dejando un agradable aroma. Posee un amplio espectro desinfectante contra el virus de la influenza A H1N1 y contra bacterias más comunes como escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos con la superficie a limpiar y con una eficiencia de eliminación del 99.999%, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso. Y para la eliminación del virus denominado coronavirus SARS (perteneciente a la familia del coronavirus) aplicar a una dilución de 10 ml en un litro de agua y dejar actuar durante al menos 3 minutos.

ASPECTO FÍSICO:

Líquido ligeramente viscoso, de color blanco opalescente y olor característico.

BENEFICIOS:

- Elimina el 99.999% del virus de la influenza tipo A (H1N1), coronavirus SARS y bacterias como escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, con un tiempo mínimo del contacto de 3 minutos con la superficie a limpiar, a una dilución de 10ml en un litro de agua.
- Brinda un aroma de frescura y sensación de limpieza en las áreas donde es aplicado.
- Limpia diferentes tipos de superficies.
- Elimina fácilmente grasa y moho.
- Remueve hasta las manchas más difíciles en la ropa blanca.

USOS:

Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro, es utilizado para la limpieza y desinfección de diversas superficies como pisos (mosaico y azulejo), baños, lavabos, etc., dejando un agradable aroma. Se utiliza también para remover las manchas más difíciles impregnadas en la ropa blanca.

MODO DE USO:

Para la limpieza de pisos, paredes y otras superficies lavables: Diluya 10 ml de *Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro* en 1 L de agua, aplique esta solución con un paño limpio. Si las superficies se encuentran muy sucias, aplíquelo sin diluir.

Para la limpieza de ropa blanca:

Lavado manual: Realice un prelavado. Disuelva poco más de ½ taza (120 ml) de *Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro* en 4 L de agua y sumerja la ropa prelavada, dejándola remojar durante 2 ó 3 minutos, después siga con su proceso de lavado normal.

Lavado automático: Agregue en el despachador de cloro de su lavadora ¾ de taza (150 ml) de *Dogoclor 7[®]*



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2** de **3**

Detergente multiusos con más cloro por cada 4.5 Kg de ropa y lave como acostumbra.

Para desinfección de superficie: Diluir 10 ml de **Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro** en un litro de agua. Aplicar esta dilución de manera directa con atomizador o con un paño limpio y dejar actuar mínimo durante 3 minutos sobre las superficies para eliminar el virus de la influenza tipo A H1N1, coronavirus SARS y bacterias como escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa

PRECAUCIONES:

- Este producto contiene cloro blanqueador.
- No mezclar con ningún otro producto de limpieza.
- No se deje al alcance de los niños ni mascotas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica de inmediato.
- Contiene sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o prolongado según corresponda puede originar graves daños a la salud.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- Evite el contacto con superficies de aluminio, madera, mármol y alfombras.
- **CORROSIVO.**

RECOMENDACIONES:

- Utilice guantes para su empleo.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre del contacto directo con la luz solar.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso.
- No se utilice para desinfección de agua o alimentos.
- No utilizar en prendas de lana, seda, cuero ni lycra.
- No reutilice el envase, una vez terminado el contenido deseche el mismo.

FUNDAMENTO:

Dogoclor 7[®] Detergente multiusos con más cloro contiene cloro activo en su formulación, que formulado con un poderoso detergente logran desnaturalizan y desprenden todo tipo de suciedad, adherida en pisos, paredes y muebles de baños o cocinas. El porcentaje de cloro en la formulación proporciona propiedades desinfectantes ofreciendo un producto de alta efectividad para la eliminación de virus como influenza A H1N1, coronavirus SARS y bacterias como escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, requiriendo un tiempo de contacto mínimo de 3 minutos, con una eficiencia de eliminación del 99.999% a una dilución de 10 ml de Dogoclor7[®] en un litro de agua.

INGREDIENTES:

Agua, hipoclorito de Sodio, Tensoactivos Aniónicos, tensoactivo no iónicos y esencia.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 3**

DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN

Laboratorio acreditado.

EBYSOS SERVICIOS ANALITICOS CONSULTORIA TECNICA

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

Virus: Virus Influenza A (H1N1)

Acreditación Número Q-078-008/10

Reporte de Resultado analíticos No. 0655/20

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

Análisis de laboratorio Ebysos

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. 0993/20

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

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS NO. 0277/21

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.