



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 3**

### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CLAVE: **CLOGEL**

## **DOGOCOR 7® CLORO EN GEL.**

**Fecha Aprobación:**

Diciembre 2020

**Fecha Vigencia:**

Diciembre de 2024

### **FUNCIÓN:**

*Dogoclor7® Cloro en gel, es un limpiador con una consistencia en gel, que proporciona los siguientes atributos: en dilución de 50 ml de Dogoclor7® en 1L de agua elimina el 99.999% de los microorganismos siguientes: escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, y el virus de la influenza tipo A (H1N1), con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos del producto con la superficie a desinfectar. Y para la eliminación del virus denominado coronavirus SARS (perteneciente a la familia del coronavirus) aplicar a una dilución de 50 ml en un litro de agua y dejar actuar durante al menos 3 minutos. Gracias a su consistencia en gel, el uso del cloro es más fácil y seguro, no salpica al aplicarlo y proporciona más tiempo de contacto con las superficies. Es un excelente producto para limpiar, eliminar manchas y olores persistentes, en prendas blancas de algodón y sintéticas, ayuda a mejorar la apariencia de las mismas. También se puede utilizar para la desinfección y limpieza de paredes, pisos, inodoros, lavabos y baños.*

### **ASPECTO FÍSICO:**

Gel traslucido con tendencia a un color amarillo-verdoso y olor característico a cloro.

### **BENEFICIOS:**

- En dilución de 50 ml de Dogoclor7® en 1L de agua elimina el 99.999% de microorganismos: escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa, el virus de la influenza tipo A (H1N1) y coronavirus SARS, con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos del producto con la superficie a desinfectar.
- No salpica al usarlo.
- Por su consistencia en gel tiene mayor tiempo de contacto con las superficies.
- Limpia diferentes tipos de superficies.
- Elimina fácilmente grasa.
- Remueve hasta las manchas más difíciles en la ropa blanca.
- Funciona aún en aguas duras.

### **USOS:**

*Dogoclor7® Cloro en gel, permite limpiar y desinfectar en un sólo paso. Su fórmula tiene la dosis justa de cloro que se requiere para limpiar fregaderos, baño, la cocina, así como diversas superficies como pisos (mosaico, azulejo), lavabos, etc. Se utiliza también para remover las manchas más difíciles en la ropa blanca.*



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 3**

### MODO DE USO:

#### Para la limpieza de ropa blanca:

**Lavado manual:** Realice un prelavado. Disuelva  $\frac{1}{2}$  taza (120 ml) del *Dogoclor7® Cloro en gel* en 10 L de agua y sumerja la ropa, dejándola remojar durante 2 o 3 minutos, no agregar directamente a la ropa. Continúe con su proceso de lavado normal.

**Lavado automático:** Agregue en el despachador de cloro de su lavadora  $\frac{3}{4}$  de taza (180 ml) de *Dogoclor7® Cloro en gel* por cada 4.5 kg de ropa y lave como acostumbra.

**Para la limpieza de pisos, paredes y otras superficies lavables:** Diluya  $\frac{1}{2}$  taza (120 ml) de *Dogoclor7® Cloro en gel* en 10 L de agua y aplique esta solución con una franela o trapeador. Si las superficies se encuentran muy sucias, aplíquelo sin diluir.

**Para la limpieza de sanitarios, lavabos, baños, etc.** Verter *Dogoclor7® Cloro en gel* sobre una esponja humedecida y pasarla sobre la superficie a limpiar, dejar actuar algunos minutos y a continuación tallar y enjuagar las superficies.

**Para desinfección:** diluir 50 ml de *Dogoclor7® Cloro en gel* en un litro de agua y aplicar esta dilución de manera directa, con atomizador o con un paño limpio y dejar actuar mínimo por 3 minutos sobre las superficies a desinfectar, para eliminar el 99.999% de microorganismos: escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomona aeruginosa, virus de la influenza tipo A (H1N1) y coronavirus SARS,

### OBSERVACIONES:

- Lea la etiqueta antes de usar este producto.
- No mezclar con ningún otro.
- No se deje al alcance de los niños y mascotas.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica inmediata.
- 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 se utilice para desinfección de agua o alimentos
- Evite el contacto con superficies de aluminio, madera, mármol y alfombras
- No utilizar en prendas de color, lana, seda, cuero ni lycra
- Es corrosivo. No reutilice el envase y que una vez terminado el contenido se deseche el mismo. Para su empleo se utilicen guantes.
- Contiene sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o prolongado, según corresponda, pueden originar graves daños a la salud.

### FUNDAMENTO:

*Dogoclor7® Cloro en gel* está elaborado principalmente a base de Hipoclorito de Sodio. Esta solución de color amarillo verdoso es oxidante y altamente alcalina. La formulación de *Dogoclor7® Cloro en gel* contiene un agente reológico que favorece la estabilidad en el producto y la viscosidad. Las propiedades desinfectantes del activo son superiores, ofreciendo un producto de alta efectividad y amplio espectro de acción en dilución de 50 ml de Dogoclor7® en 1L de agua,



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 3**

elimina el 99.999% de microorganismos: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomona aeruginosa* y virus de la influenza tipo A (H1N1) y coronavirus SARS, con un tiempo de contacto de al menos 3 minutos del producto con la superficie.

### INGREDIENTES:

Agua, Hipoclorito de Sodio, agente reológico, agentes de control.

### DOCUMENTOS DE ACREDITACIÓN

**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 Resultado analíticos No 0658/20**

**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.

% de reducción de biocarga viral (promedio):  $\geq 97,69\%$ . PFC: Partículas Formadoras de Unidades Coloniales.

**Análisis de laboratorio Ebysos para la eliminación de bacterias: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomona aeruginosa*.**

**Acreditación No. Q-078-008/10**

**Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C.**

**Reporte de Resultado analíticos No 0996/20**

**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. 0278/21

**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.