



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 3**

CLAVE:

**PINLITR**

**PINDOGO® LIMPIADOR MULTIUSOS**

Fecha Aprobación:

Diciembre de 2020

Fecha Vigencia:

Diciembre de 2024

### FUNCIÓN:

*Pindogo® Limpiador multiusos*, es un excelente limpiador multiusos, diseñado para la limpieza y aromatización de hogares, oficinas, baños, etc. Para la eliminación los gérmenes más comunes como (*escherichia coli*, *pseudomonas aeruginosa*, *staphylococcus aureus*), del virus de la influenza tipo A H1N1 y el virus denominado coronavirus SARS (perteneciente a la familia del coronavirus), es necesario aplicar *Pindogo® Limpiador multiusos* de forma directa, es decir, sin diluir, requiriendo un tiempo de contacto mínimo de 5 minutos de PINDOGO® con la superficie a desinfectar, para obtener una eficiencia de eliminación del 99.999%. Gracias a que está elaborado con aceite natural de pino puede ayudar a repeler insectos. También puede emplearse como desmugrante de ropa, ya que por su formulación puede ayudar en la remoción de manchas.

### ASPECTO FÍSICO:

Líquido transparente, de color verde y con olor característico a pino.

### BENEFICIOS:

- En aplicación directa, es decir, sin diluir, elimina el 99.999% del virus de la influenza tipo A H1N1, coronavirus SARS y los gérmenes más comunes (*escherichia coli*, *pseudomonas aeruginosa*, *staphylococcus aureus*), con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos de Pindogo® con la superficie a desinfectar.
- Brinda un aroma de frescura y sensación de limpieza en las áreas donde es aplicado.
- No daña las superficies como son: esmaltes, metales, tapicería.
- Contiene aceite de pino natural.
- El producto sin diluir puede ayudar como repelente de algunas especies de insectos de manera natural.
- Limpia diferentes tipos de superficies.

### USOS:

*Pindogo® Limpiador multiusos*, limpia, desinfecta y aromatiza pisos, baños, lavabos, azulejos, tapices ahulados, linóleo, vinilo, tableros de automóvil, estufas, campanas de extracción, paredes etc. Se puede aplicar directamente, sin diluir, como desinfectante en lugares donde habiten animales domésticos dejando una aroma agradable, puede ayudar a repeler insectos.



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 3**

### MODO DE USO:

**Para limpieza general de superficies:** Adicione  $\frac{3}{4}$  de taza (180 ml.) de *Pindogo® Limpiador multiusos*, a 5 L de agua y mezcle perfectamente, con esta solución limpie las superficies que desee.

**Para limpieza profunda:** Humedezca una fibra, esponja o franela limpias, frote y posteriormente enjuague con agua limpia, si se requiere repita la operación hasta obtener los resultados deseados.

**Para quitar grasas ligeras de prendas:** Agregue  $\frac{1}{4}$  de taza (60 ml.) de *Pindogo® Limpiador multiusos*, por cada carga de 4.5 kg de ropa, durante el proceso de lavado.

**Para desinfección y eliminación de microorganismos en las superficies:** Aplicar sin diluir, de forma directa, utilizando un atomizador o un paño limpio y dejar actuar por 5 minutos sobre las superficies a desinfectar, para eliminar el 99.999% del virus de la influenza tipo A H1N1, coronavirus SARS y los gérmenes más comunes (escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus).

### PRECAUCIONES:

- No mezclar con cloro ni con otros productos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica.
- El producto puede causar irritación a personas que presenten sensibilidad dérmica.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica.

### RECOMENDACIONES:

- Cierre herméticamente el envase después de cada uso.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre del contacto directo de luz solar.

### FUNDAMENTO:

*Pindogo® Limpiador multiusos*, contiene detergentes con un alto poder de limpieza, así como aceite de pino natural, el cual es un disolvente de grasas, además proporciona una aroma agradable. En su formulación se encuentra un potente activo desinfectante con una combinación de aldehídico y sales cuaternarias de alta efectividad para eliminar el virus como influenza A H1N1, coronavirus SARS y los gérmenes más comunes (escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus), siempre y cuando se aplique de manera directa y con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos con la superficie a desinfectar.

### INGREDIENTES:

Agua desionizada, emulsificante, aceite de pino, agente germicida, EDTA y colorante



## 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

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

Reporte de Resultado analíticos No. 0649/20

Especie Biológica: Virus de la Influenza A (H1N1)

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 Ebyso

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. 0988/20

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

Análisis de laboratorio Ebyso 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. 0276/21

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.