



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 2**

CLAVE: DSINFEC

## DOGOBRIZZ® DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Fecha Aprobación:

Diciembre de 2020

Fecha Vigencia:

Diciembre de 2024

### FUNCIÓN:

**Dogobrizz® Desinfectante de superficies**, posee un amplio espectro desinfectante para la eliminación de bacterias como: *Escherichia coli* y *staphylococcus aureus*, siempre y cuando se cumplan los tiempos mínimos de contacto y se aplique de forma directa. Elimina el virus conocido como *Influenza AH1N1* y el virus denominado Coronavirus Felino: SARS (la cepa con la cual fue certificado este producto, es una cepa de Coronavirus Felino: SARS, por lo que este producto no elimina el virus causante de esta enfermedad COVID-19), con un tiempo mínimo de contacto de 20 minutos con la superficie a desinfectar, con una eficacia de eliminación del 99.999%, siempre y cuando se cumplan los tiempos de contacto antes descritos (una vez transcurrido el tiempo indicado puede hacer uso de la superficie donde se aplicó Dogobrizz®). Es un producto listo para usarse. **Dogobrizz® Desinfectante de superficies**, puede ser utilizado en máquinas termo nebulizadoras (*conforme a las instrucciones de uso de la maquinaria*), ayuda a la desinfección de superficies como: pisos, paredes, metal, acero inoxidable, porcelana esmaltada, baldosas de cerámica esmaltada y superficies de plástico.

### ASPECTO FÍSICO:

Líquido transparente, con aroma herbal.

### BENEFICIOS:

- Elimina el virus denominado *Coronavirus Felino: SARS*, (La cepa con la cual fue certificado este producto, es una cepa de la familia de los coronavirus denominada Coronavirus Felino: SARS, que no es la causante de la enfermedad denominada: Covid-19, por lo que este producto no elimina el virus causante de esta enfermedad) y el virus de la influenza tipo A (H1N1) en ambos casos con un tiempo mínimo de contacto del producto con la superficie de 20 minutos y con una eficiencia de eliminación del 99.999%.
- Tiene amplio espectro desinfectante al usar directamente y esperando el tiempo de contacto con la superficie a desinfectar, de 30 segundos mínimo, contra *escherichia coli* y *staphylococcus aureus*.
- Brinda un aroma de frescura en las áreas donde es aplicado.
- No daña las superficies como son: esmaltes, metales ni tapicería.
- Posee una buena estabilidad en formulación y de funcionalidad.



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 2**

### USOS:

**Dogobrizz® Desinfectante de superficies**, se utiliza para desinfección de superficies. Genera un agradable aroma en estancias, recámaras, closets, baños, oficinas, salas de juntas, auditorios, vestidores, autobuses, automóviles, accesorios/equipamiento, espacio de oficina, aulas, habitaciones de pacientes, ropa, áreas de procesos, etc.

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Para desinfección de superficies:** Aplique **Dogobrizz® Desinfectante de superficies**, con un atomizador o sobre un paño limpio y distribuya el producto sobre la superficie, espere 30 segundos para la eliminación de microorganismos comunes como *escherichia coli* y *staphylococcus aureus* y 20 minutos para la eliminación del virus conocido como *Influenza tipo A H1N1* y *Coronavirus Felino: SARS*. (No causante de la enfermedad Covid-19).

**Desinfección con nebulizadoras y termo nebulizadoras:** Se recomienda revisar el manual o instructivo de equipo a utilizar y seguir las instrucciones de uso del fabricante. Para la desinfección espere 30 segundos, para la eliminación de microorganismos *escherichia coli* y *staphylococcus aureus* y 20 minutos para la eliminación del virus conocido como *Influenza tipo A H1N1* y *Coronavirus Felino: SARS*. (No causante de la enfermedad Covid-19). Colocar en toda la superficie, dejar secar sin remover, después del tiempo indicado se puede hacer uso de la zona donde se aplique.

### OBSERVACIONES:

- No mezclar con cloro ni con otros productos de limpieza.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica.
- Evite el contacto sobre la piel.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre del contacto directo de luz solar.
- El producto puede causar irritación a personas que presenten sensibilidad dérmica.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso.
- Contienen sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o prolongado, según corresponda, puede causar graves daños a la salud.

### FUNDAMENTO:

El activo de **Dogobrizz® Desinfectante de superficies**, es un producto desinfectante perteneciente al grupo de sales cuaternarias de amonio de quinta generación (material con especialidad). Las propiedades desinfectantes del activo son superiores a aquellas de las sales cuaternarias de amonio de generaciones anteriores. Este producto ofrece una alta efectividad y amplio espectro de acción para eliminar los microorganismos comunes (*escherichia coli*, y *staphylococcus aureus*) en un tiempo mínimo de contacto de 30 segundos con un porcentaje de efectividad del 99.999%. También elimina *Influenza tipo A H1N1* y *Coronavirus Felino: SARS*, con un tiempo mínimo de contacto de 20 minutos.



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 2**

### INGREDIENTES:

Agua desionizada, alcohol etílico, activo germicida, tensoactivo no iónico, fragancia y modificador de pH.

### **Análisis de laboratorio Ebysos para la eliminación del virus: *coronavirus felino: SARS***

**Acreditación No. Q-078-008/10**

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

Reporte de Resultados Analíticos No. 0715/20

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

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

Prueba realizada a una sola concentración de contacto con el organismo de ensayo; la reducción logarítmica, en 4 veces el log<sub>10</sub> de la biocarga viral, es equivalente al porcentaje de reducción en la biocarga registrada en el reporte de prueba. % de recobro de carga viral (promedio): ≥ 95,82%. PFC: Partículas Formadoras de Colonia.

\*La cepa con la cual fue certificado este producto, es una cepa de la familia de coronavirus denominada Coronavirus Felino: SARS, que no es la causante de la enfermedad denominada: Covid-19, por lo que este producto no elimina el virus causante de esta enfermedad.

### **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. 0715/20

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

Prueba realizada a una sola concentración y dilución de contacto con la actividad viricida; la reducción logarítmica en la biocarga viral, es equivalente al porcentaje de reducción de biocarga reportada en esta prueba. % de recobro de carga viral (promedio): ≥ 89,80%. PFC: Partículas Formadoras de Unidades Coloniales.



## HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **4 de 2**

**Análisis de laboratorio Ebyso para la eliminación de bacterias: *escherichia coli* y *staphylococcus aureus*.**

**Acreditación No. Q-078-008/10**

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

Reporte de Resultados Analíticos No. 0715/20

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

Un germicida debe tener un % de reducción de la cuenta viable del 99.999% en 30 seg. de contacto.

Los análisis se registran en la bitácora EBM-062 No.07 Pág. 058.