



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 3**

**CLAVE: NEUTRAO
DOGOBRIZZ® NEUTRALIZADOR DE OLORES.**

Fecha Aprobación:

Junio de 2021

Fecha Vigencia:

Junio de 2025

FUNCIÓN:

Dogobrizz® Neutralizador de olores, elimina los malos olores que existen en el ambiente, dejando un agradable y perdurable aroma en donde se aplique. **Dogobrizz® Neutralizador de olores** es capaz de eliminar las bacterias que se encuentran en las superficies, conocidas como *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, el virus de la *Influenza tipo A H1N1* y el virus denominado **CORONAVIRUS HUMANO 229E**, siempre y cuando se aplique de forma directa y se deje actuar durante al menos 5 minutos sobre la superficie a desinfectar.

ASPECTO FÍSICO:

Líquido translúcido, de color violeta y olor característico.

BENEFICIOS:

- En aplicación directa, elimina bacterias conocidas como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, el virus de la *Influenza tipo A H1N1* y virus **CORONAVIRUS HUMANO 229E**, siempre y cuando se cumpla con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos con la superficie a limpiar.
- Elimina olores en cestos de basura, en alcantarillas, en sanitarios; aroma de cigarro, de cebolla, etc.
- Brinda frescura y sensación de limpieza en las áreas donde es aplicado.
- No es agresivo, no daña esmaltes, metales y tapicería.

USOS:

Dogobrizz® Neutralizador de olores, se utiliza para eliminar los olores ambientales desagradables y generar un aroma fresco y perdurable en estancias, recámaras, closets, baños, oficinas, salas de juntas, auditorios, vestidores, autobuses, automóviles, etc.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2 de 3**

MODO DE USO:

Para neutralizar un área específica aplique *Dogobrizz® Neutralizador de olores*, con un aspersor directamente en el ambiente. Si desea neutralizar los aromas de una habitación aplique *Dogobrizz® Neutralizador de olores*, con un aspersor hacia el centro de la habitación o humedeciendo una esponja para colocarla en los lugares donde se considere necesario. Si el aroma desagradable persiste aplique nuevamente.

Para desinfección de superficies: Aplicar *Dogobrizz® Neutralizador de olores*, de forma directa, sin diluir, utilizando un atomizador o un paño limpio sobre las superficies y dejar actuar *Dogobrizz® Neutralizador de olores* durante al menos 5 minutos sobre las superficies a desinfectar, para eliminar el 99.999% del virus de la influenza tipo A H1N1, virus **CORONAVIRUS HUMANO 229E** y las bacterias (*escherichia coli*, *pseudomonas aeruginosa* y *staphylococcus aureus*).

OBSERVACIONES:

- No mezclar con cloro ni con otros productos.
- 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.
- Si presenta irritación en la piel utilice guantes.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.

RECOMENDACIONES:

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

FUNDAMENTO:

Dogobrizz® Neutralizador ambiental de aromas y olores, actúa sobre los componentes que generan malos olores, destruyendo los enlaces químicos de los compuestos aromáticos.

INGREDIENTES:

Agua, principio activo, fragancia, regulador de pH, conservador 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

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. 0654/20

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. 0992/20

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. 0280/21

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.