



## FICHA TÉCNICA

### Limplus Desinfectante en aerosol

**Limplus Desinfectante en aerosol** es un producto desarrollado con una fórmula específica que permite eliminar el 99.9 % de microorganismos y virus al contacto, posee un amplio espectro contra bacterias, levaduras y hongos. Su uso va desde el hogar, hasta restaurantes, industrias, hospitales e instituciones.

Úselo en superficies y/o áreas que están en constante contacto como: botes de basura, manijas, superficies de baño, llaves de baño, tazas de baño, juguetes, sillas (madera no), llaves de cocina, superficies de cocina, mesas (madera no), bolsas de plástico, teléfonos, ambiente, cortinas, escritorios (madera no), tapicerías/alfombras, área de mascotas, closets, asientos de automóviles, cuarto de lavado, colchones, blancos, habitaciones de enfermos, alacenas, videojuegos.

#### Aplicación del producto:

Limpie previamente las superficies. Sostenga la lata verticalmente a 20 cm de la superficie. Rocíe durante 2 - 5 segundos hasta cubrir ligeramente la superficie.

**Para desinfectar:** Para su uso en superficies previamente lavadas: Deje secar por 10 minutos. Para superficies no porosas que entran en contacto con alimentos: Deje actuar durante 10 minutos, después retire completamente con agua. Para juguetes: Deje actuar por 10 minutos, después, retire completamente.

**Para sanitizar:** Deje actuar durante 30 segundos, después retire completamente.

No se use sobre madera pulida o barnizada, superficies pintadas, piel o plásticos acrílicos.

#### Ventajas/Beneficios del producto:

- Elimina mínimo el 99.9 % de virus, bacterias, levaduras y hongos.
- Producto biodegradable.
- Libre de triclosán.
- Libre de cloro y peróxido.
- Libre de formol.
- Excelente relación costo/beneficio.

#### Características típicas:

Ensayo	Método	Valor típico
<b>Aspecto</b>	Organoléptico	Aerosol
<b>Color</b>	Organoléptico	Incoloro
<b>Densidad (a 20 °C, g/mL)</b>	ASTM D 1298	0.890 – 0.910
<b>Punto de inflamación (1 atm)</b>	ASTM D 92	19 – 21 °C
<b>Punto de ebullición (1 atm)</b>	ASTM D 7096	81 – 83 °C
<b>Solubilidad en agua (a 20 °C)</b>	ASTM D 1722	100 %

#### Salud y seguridad:

**Limplus Desinfectante en aerosol** no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. Para más información solicite la hoja de seguridad del producto.