

FICHA TÉCNICA

Definición:	Grado Orgánico.
Sanitizante:	Extracto cítrico de semillas de toronja (Citrus maxima) y contiene además ácido ascórbico natural y glicerina orgánica como estabilizante.
Pruebas de Eficacia:	Pruebas de laboratorio de tipo cualitativo que evalúan el producto en conjunto.
Ingredientes:	Agua, Ácido Ascórbico, Ácido Cítrico, Fracción de Fructuosa, Fracción de Glucosa, Proteína, Lípidos, Compuestos no Nitrogenados, Inertos (Glicerina USP).
Fundamento:	Acción ácida microbicida por contacto de ácidos orgánicos naturales.
Potencial de Hidrógeno:	pH 2.5 a 3.7 al 4% de solución acuosa, no es un pH ionizante que genere corrosión.
Residualidad:	3 días con eficiencia del 80% al 100%.
Desinfecta:	Hogar, Hospitales, Oficinas, Gimnasios, Areas de Trabajo, etc.
Equipo:	Nebulización en frío; Electrico.
Distancia de neblina:	3 a 5 Metros.
Tamaño de partículas:	5 a 50 Micrones promedio (característica que lo hace muy efectivo).
Utilidad microbiológica:	Tiene la capacidad microbicida natural de los ácidos organicos, es decir, se puede emplear para nebulizar y eliminar: Hongos, Bacterias, Virus como el SARS-COV2 (causante del COVID-19), influenza, etc.
Precauciones:	Producto totalmente inofensivo. Evitar contacto directo del producto concentrado en ojos y mucosas.
Cobertura:	Áreas de 100 m ² o superiores
Periodicidad Recomendada:	Cada 3 semanas.



México: Secretaria de Salubridad y Asistencia Sagarpa Dirección General de Control Sanitario.

EE.UU.: Food and Drug Administration (FDA) 182.1320, 172.165, 173.240, 182.1033, 182.20

Internacional: IFOAM (organismo internacional con sede en italia).