

## FICHA TÉCNICA

<b>Definición:</b>	Grado Hospitalario.
<b>Sanitizante:</b>	Líquido nebulizable desinfectante de sales cuaternarias de amonio de 5a generación.
<b>Pruebas de Eficacia:</b>	Evaluada de acuerdo con la metodología de pruebas de las normas oficiales mexicanas en laboratorios acreditados por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
<b>Ingredientes:</b>	Agua, Cloruro de Didecil Dimetil Amoni, Cloruro de Benzalconio, Propan 1,2,3-triol, Etanol, Isopropanol, Colorante.
<b>Fundamento:</b>	Poderosa acción química microbicida de amonio cuaternario.
<b>Potencial de Hidrógeno:</b>	pH 7.5 ± 0.5.
<b>Residualidad:</b>	24 horas.
<b>Desinfecta:</b>	Hogar, Hospitales, Oficinas, Gimnasios, Areas de Trabajo, etc.
<b>Equipo:</b>	Nebulización en frío; Electrico.
<b>Distancia de neblina:</b>	3 a 5 Metros.
<b>Tamaño de partículas:</b>	5 a 50 Micrones promedio (característica que lo hace muy efectivo).
<b>Utilidad microbiológica:</b>	Tiene la capacidad microbicida del ion NH <sub>4</sub> , es decir, se puede emplear para nebulizar y eliminar: Hongos, Bacterias, Virus como el SARS-COV2 (causante del COVID-19), influenza, etc.
<b>Precauciones:</b>	La inhalación directa es tóxica
<b>Cobertura:</b>	Áreas de 100 m <sup>2</sup> o superiores
<b>Periodicidad Recomendada:</b>	Cada 3 semanas.



**NMX-BB-SCFI-1999:** Determinación de la Actividad Antimicrobiana en Productos Germicidas.