



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Alpine Air

Fórmula Home

Líquido para Higienizar el Ambiente

Nasacoat de México SA de CV, Flor de Hortensia #20, El Zapote del Valle
CP: 45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México
Teléfono: +52 33 3696 1051
email : team@bodelim.com - www.bodelim.com

Alpine Air Fórmula Home es un líquido desinfectante para el ambiente SIN alcohol con poder antibacteriano y antiviral.

Alpine Air elimina al instante más del 99.9% de virus, bacterias, gérmenes y malos olores.

El principio activo de **Alpine Air Fórmula Home** es Bodelim®, una mezcla de cuaternarios de amonio de 5ta. generación, dosificada en la fórmula para su máxima efectividad, pero absolutamente sin ser nocivo para los seres humanos ni para los animales.

Alpine Air Fórmula Home se utiliza atomizando el producto en el aire del ambiente, desinfecta el aire y elimina los malos olores. Gracias a su absoluta inocuidad para los seres vivos, **Alpine Air Fórmula Home** se puede rociar sin problemas también alrededor de las personas.

Alpine Air Fórmula Home elimina virus, bacterias, gérmenes y malos olores también en las instalaciones de aire acondicionado en hoteles, restaurantes, industrias, centros comerciales, escuelas, hospitales, trenes, autobuses, aviones, etc. Se aplica con dosificadores a la salida del compresor, inmediatamente antes de que el aire entre en los ductos.

Alpine Air Fórmula Home se utiliza en habitaciones, baños, cocinas, automóviles, autobuses, oficinas, consultorios médicos y cualquier entorno cerrado.

COMPOSICIÓN:

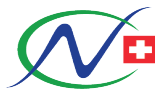
Principio Activo : Bodelim® (Mezcla de Cuaternarios de Amonio de 5ta. Generación).

Otros Componentes : Agentes homogeneizadores, tensioactivos biodegradables y agentes dispersantes.

Vehículo : Agua.

PROPIEDADES :

Estado físico:	Líquido	Inflamabilidad:	NO Inflamable
Color:	Transparente	Equipo de seguridad:	No se requiere
Olor:	Típico	Clasificación tóxica:	NO Tóxico
Solubilidad en agua:	Sin límite	Tiempo de vida en almacén:	1 año
Densidad:	1.0	Separación física:	Ninguna
Viscosidad:	< 400 cps	Reacción química:	Ninguna
pH:	7.5 ± 0.5	Efectos sobre el envase:	Ninguno



PRESENTACIÓN: 240, 355, 500 mililitros, 1 litro, con atomizador
3.8, 20 y 200 litros sin atomizador

NIVEL DE RIESGO :

HMIS III :

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo
1 = Ligero
2 = Mediano
3 = Alto
4 = Extremo

Versión : 1.0

Preparado en base a : Documentos Regulativos

La información proporcionada en esta HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL MATERIAL, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada implica la especificación de calidad del producto, más no es una garantía sobre el uso inadecuado del mismo ni sobre su comportamiento en una aplicación distinta a la señalada en este documento. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.