



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Alpine Air

Fórmula Concentrada 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@biodelim.com - www.biodelim.com

Alpine Air Fórmula Concentrada es un líquido desinfectante concentrado para los túneles desinfectantes, SIN alcohol, con alto poder antibacteriano y antiviral.

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

El principio activo de **Alpine Air Fórmula Concentrada** 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 Concentrada está formulado con una concentración muy elevada del principio activo, para poderse diluir en agua limpia antes de bombearlo en el sistema hidráulico de los túneles.

Después de su correcta dilución, **Alpine Air Fórmula Concentrada** se puede atomizar alrededor de las personas que accedan los túneles, obteniendo una desinfección total sin ningún problema para la salud, por ser absolutamente NO tóxico e inócuo para los seres humanos y animales.

Alpine Air Fórmula Concentrada se tiene que diluir en razón de 1 litro en 200 litros de agua limpia.

COMPOSICIÓN:

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

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

Vehículo : Agua.

PRECAUCIONES : No utilizar **Alpine Air Fórmula Concentrada** en los túneles desinfectantes sin que esté diluido en razón de 1 litro en **mínimo** 200 litros de agua limpia

PROPIEDADES :

Estado físico:	Líquido	Inflamabilidad:	NO Inflamable
Color:	Transparente	Equipo de seguridad:	No se requiere
Olor:	Típico	Clasificación tóxica:	Moderadamente Tóxico
Solubilidad en agua:	Sin límite	Tiempo de vida en almacén:	1 año
Densidad:	1.00 - 1.02 g / ml	Separación física:	Ninguna
Viscosidad:	< 400 cps	Reacción química:	Ninguna
pH:	7.5 ± 0.5	Efectos sobre el envase:	Ninguno



PRESENTACIÓN: 1, 3.8, 20 y 200 litros

NIVEL DE RIESGO :

HMIS III :

SALUD	2
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.