

## ALCANFOR CRISTALES

### INFORMACIÓN GENERAL

Nombre comercial	ALCANFOR
Nombre químico	1,7,7-TRIMETILBICILO(2,2,1)HEPTAN-2-ONA

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Usos y aplicaciones	Material aromático grado alimenticio para uso en la elaboración de agentes aromatizantes, saborizantes y sustancias relacionadas. Materia prima para la fabricación de fragancias, aromas. Se utiliza en linimentos, soluciones alcohólicas y pomadas por sus propiedades de acción rubefaciente, antipruriginoso (alivio del picor), antiséptica y analgésica. También forma parte de fórmulas para ayudar a la descongestión nasal.
Contenido de metales pesados	Producto libre de metales pesados (Pb, Hg, ETC).
Preparación y/o tratamiento antes del uso o procesamiento	Ninguno en especial.
Condiciones de almacenamiento	lugar fresco, seco sin exposición a los rayos solares y alejado de fuentes de calor y fuego, en envase cerrado y de preferencia con una cámara de aire lo más pequeña posible.

### INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

Descripción	Productos químicos aromáticos no son medio de cultivo de microorganismos.
-------------	---

### INFORMACIÓN FÍSICA

Libre de material riesgoso	Libre (Vidrio, plástico quebradizo, metal, madera)
----------------------------	--

### INFORMACIÓN QUÍMICA

Características químicas:	Densidad a 25 °C:	NA
Olor: Aromático, fresco, conífero	Punto de fusión:	174 - 179 °C
Color: incoloro - blanco	Punto de inflamabilidad:	66 °C
Apariencia: Polvo cristalino o masas friables	solubilidad:	Soluble en agua 0.12%

*La información proporcionada está basada en la proporcionada por nuestro proveedor.*

**ESTA INFORMACIÓN SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUÍA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES. SE DEBERÁ SOMETER A SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.**