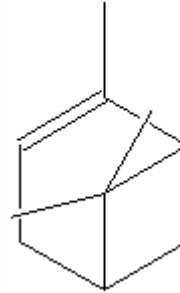


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 30/03/21 **FECHA IMPRESION** 14/08/22

PRODUCTO ALFA-PINENO NATURAL 95
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 2,6,6-TRIMETIL BICICLO-(3,1,1)-HEPT-2-ENO
SINONIMOS 2-PINENO, PIN-2(3)-ENO, LEVO-ALFA-PINENO

PLANTA DE ORIGEN Pinus spp.
PARTE PLANTA DESTILACION DE AGUARRAS OBTENIDO DEL PINO
FORMULA C10 H16
PESO MOLECULAR 136,00
CAS 80-56-8
CAS 2 7785-26-4
EINECS 201-291-9
EINECS 2 232-077-3
FEMA 2902
PARTIDA ARANCELARIA 2902190000



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR PINO, ALCANFOR, TERROSO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,855 - 0,861
DENSIDAD 25/25 0,855 - 0,860
INDICE REFRACCION nD20 1,4620 - 1,4670
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) -38,00 / -15,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) 166
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 34,00
RIQUEZA (%GC) > 95
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS VALOR DE PEROXIDOS <10 mmol/L.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.