

FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 20/04/17 **FECHA IMPRESION** 04/10/22

PRODUCTO CAFE TOSTADO CP LIGHT
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC EXTRACTO DE CAFE EN CITRATO DE TRIETILO
PLANTA DE ORIGEN Coffea arabica
PARTE PLANTA SEMILLAS TOSTADAS
SINONIMOS CAFE TOSTADO SUPER LIGHT

CAS 84650-00-0
CAS 2 8001-67-0
EINECS 283-481-1

PARTIDA ARANCELARIA 2101129899

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO
COLOR AMARILLO-NARANJA
OLOR A CAFE TOSTADO NATURAL
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,130 - 1,170
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4200 - 1,4400
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 140,00
RIQUEZA (%GC) CONT. CITRATO TRIETILO COMO ELEMENTO CODESTILACION
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD PARCIALMENTE SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CAFEINA < 0,1% - TRIACETIN (CAS 102-76-1) ES USADO COMO DISOLVENTE PARA CODESTILAR.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
CONSERVAR LO MAS FRIO POSIBLE, MEJOR CONGELADO

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.