

## FICHA TECNICA

**VERSION** 4,00      **FECHA VERSION** 20/04/17      **FECHA IMPRESION** 22/02/20

**PRODUCTO** CAFE TOSTADO CP LIGHT  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas.  
**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.