

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 20/10/20 **FECHA IMPRESION** 20/05/24

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUCTO | EXTRACTO DE TÉ VERDE 725 INDESSO |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | EXTRACTO DE TÉ VERDE |
| PLANTA DE ORIGEN | Camellia sinensis (Theaceae family) |
| PARTE PLANTA | HOJAS |
| SINONIMOS | |
| CAS | 84650-60-2 |
| EINECS | 283-519-7 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2101202000 |
| KOSHER | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| 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 VISCOSO |
| COLOR | VERDE OSCURO |
| OLOR | A TE VERDE, ASTRINGENTE, AMARGO |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 1,300 - 1,400 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,5000 - 1,5400 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | - |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 101,00 |
| RIQUEZA (%GC) | |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | |
| SOLUBILIDAD | SOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN 50% ETANOL, EN GLICEROL, EN PROPYLENGLICOL Y EN AGUA. INSOLUBLE EN ACEITES VEGETALES |

OTROS DATOS TECNICOS EGCG CONTENT: MIN. 10% - CAFFEINE CONTENT: MAX. 10% - POLYPHENOLS CONTENT: MIN 35% (AS TANNIN) - THEOBROMINE CONTENT: MAX 1%
70-80% GREEN TEA EXTRACT, <30% FRUCTOSE SYRUP

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 9 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
SE RECOMIENDA CONSERVARLO REFRIGERADO

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.