

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 26/09/24

<b>PRODUCTO</b>	TE VERDE EN POLVO 751 INDESSO
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	TE VERDE
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Camellia sinensis (Theaceae)
<b>PARTE PLANTA</b>	HOJAS
<b>SINONIMOS</b>	
<b>CAS</b>	84650-60-2
<b>EINECS</b>	283-519-7
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2101202000
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

### ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	POLVO FINO
<b>COLOR</b>	DE VERDE A MARRON
<b>OLOR</b>	A TE VERDE, ASTRINGENTE, AMARGO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	-
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	101,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	
<b>SOLUBILIDAD</b>	SOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS**      MOISTURE CONTENT (105 OC): MAX. 5% - EGCG CONTENT (HPLC): 13-20% - POLYPHENOL as CATECHIN (HPLC): 35-70% - POLYPHENOL CONTENT (as TANNIN): 45-65% - pH (SOL. 10% in WATER pH 6,5): 3,3-4,5

### 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.  
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.