

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

**PRODUCTO** REACCION DE MAILLARD POLLO  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**CLASIFICACION**  
**Nº REGISTRO REACH** Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

### ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO VISCOSO TRANSLUCIDO  
**COLOR** DE AMARILLO A NARANJA OSCURO OPACO  
**OLOR** POLLO COCINADO (ASADO, HERVIDO), CARNE, CALDO.

**TENACIDAD**  
**USO** APLICACIONES SUGERIDAS: SALSAS, SOPAS, CALDO, CARNE COCINADA (ASADA, HERVIDA, FRITA), ESPECIALMENTE POLLO.

### ESTABILIDAD

<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	1,114	- 1,129
<b>DENSIDAD 25/25</b>		-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4600	- 1,4700
<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>	110,00	
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	-	
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>		
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA	
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA	
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL	

### OTROS DATOS TECNICOS

### 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. ASEGURAR HOMOGENEIZACION ANTES DE USAR. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.