

**1. PRODUCTO**

REFERENCIA  
 NOMBRE DEL PRODUCTO  
 IDENTIFICACIÓN EAN

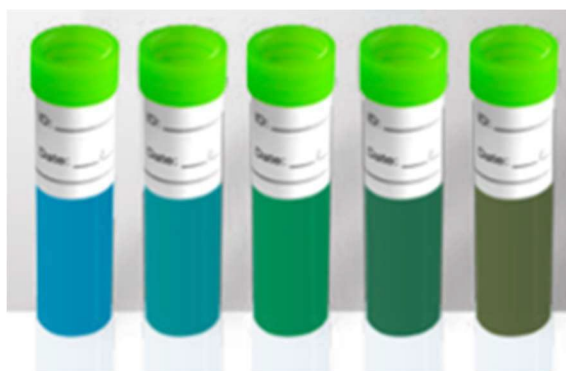
OTTB001  
 Oleopruueba  
 5600385230716 / 5600385230679 / 5600385230686 / 5600385230693


**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN.**

Mezcla de reactivos químicos, para evaluar compuestos polares formados durante los procesos de fritura. Los compuestos polares son sustancias poco abundantes en grasas y aceites, como los monoglicéridos, diglicéridos, ácidos grasos libres, así como productos de transformación polar que se forman durante el calentamiento, como por ejemplo al freír los alimentos.

**2. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS**

Punto de fusión	Aprox. 60°C
<b>Escala de colores</b>	
Color Compuestos Polares hasta 5%	Azul
Color Compuestos Polares del 6 al 12%	Azul verdoso
Color Compuestos Polares del 13 al 16%	Verde oscuro
Color Compuestos Polares del 17 al 23%	Verde botella
Color Compuestos Polares superiores al 24%	Marrón verdoso



### 3. PAQUETE

- **Tubo de polipropileno de 5 ml (60x16 mm) que contiene reactivo químico OleoTest**

El embalaje final contiene:

- Tubos etiquetados en cantidades de 10, 25 o 50 tubos;
- Soporte anti-quemaduras;
- Instrucciones de uso y ejemplo de registro de resultados;
- Embalaje exterior con carta de colores e instrucciones de uso;

El etiquetado del producto (caja) contiene:

- Identificación del productor;
- Referencia del producto;
- Nombre del producto;
- Identificación del lote de producción;
- Fecha de validez;
- Condiciones de almacenaje;

### 4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / CADUCIDAD

- $5^{\circ}\text{C} < T < 20^{\circ}\text{C}$ , protegido de la luz;
- Validez: 18 meses después de la fecha de producción.

### 5. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Por favor consulte la Ficha de Datos de Seguridad del Producto

## 6. INSTRUCCIONES DE USO

1. Destape el tubo que contiene el reactivo.
2. Coloque el tubo en el soporte anti-quemaduras.
3. Agregue aceite caliente (aproximadamente 60°C a 80°C) hasta la línea inferior de la etiqueta. Cerrar el tubo colocando el tapón respectivo hasta el fondo y retirar el soporte anti-quemaduras. Si el aceite no está lo suficientemente caliente para disolver el producto, coloque el tubo bajo el grifo de agua caliente o durante unos segundos en el microondas.
4. Agita bien hasta obtener una mezcla uniforme. Al final de la reacción, la mezcla de aceite/reactivo se espesa (solidifica). Espere unos 2 minutos.
5. Manteniendo el tubo verticalmente frente a una fuente de luz, compare el color obtenido con la escala de la tabla de colores proporcionada.
6. Si alcanza el color 4 (17 a 23%), mucho cuidado, ya que está muy cerca de la ilegalidad según la Ordenanza 1135/95 de 15/09.
7. Mantenga los tubos alejados de la luz directa o del calor. El resultado de la prueba es estable durante varios meses y puede servir como registro.

