

1. PRODUCTO
REFERENCIA
NOMBRE DEL PRODUCTO
IDENTIFICACIÓN EAN

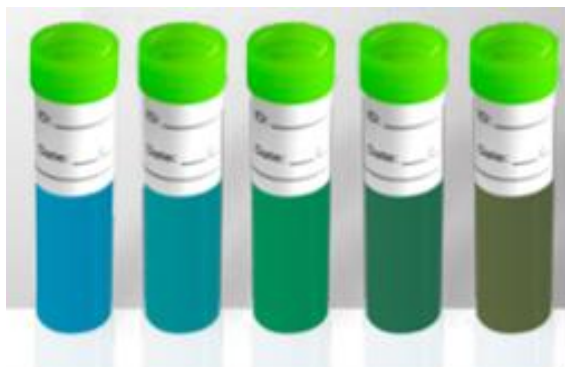
 OTTB001
 Oleoprueba
 5600385230716 / 5600385230679 / 5600385230686 / 5600385230693

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 monoglicéricos, diglicéricos, 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 |
| Escala de colores | |
| Compuestos Polares de Color hasta 5% | Azul |
| Color Compuestos Polares del 6 al 12% | Azul verde |
| Compuestos Polares de Color del 13 al 16% | Verde oscuro |
| Compuestos Polares de Color del 17 al 23% | botella verde |
| Compuestos polares de color superiores al 24% | Marrón Verde |



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 °C < T < 20 °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.

