

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

OLEOTEST

EDICIÓN:5 FECHA: 04/01/2021 Página 1 de 2

1. PRODUCTO

Designación del Producto Reactivo OleoTest

Ref.ª

KIT3062 / KIT3061

50 / 10 Tests

Descripción del Producto



Mezcla de reactivos químicos para la evaluación de los compuestos polares formados durante los procesos de fritura. Los compuestos polares como, por ejemplo, monoglicéridos, diglicéridos y ácidos grasos libres son sustancias poco abundantes en las grasas y aceites formándose, principalmente, durante el calentamiento en la fritura de los alimentos.

2. CARACTERÍSTICAS

Punto de Fusión Aproximadamente 60 ºC

Color Compuestos Polares hasta 5 % Azul

Color Compuestos Polares de 6 a 12 % Azul Verdoso

Color Compuestos Polares de 13 a 16 % Verde Oscuro

Color Compuestos Polares de 17 a 23 % Verde Botella

Color Compuestos Polares superiores a 24 % Verde Pardo

3. Embalaje

• Tubo de polipropileno de 5 ml y 16x60 mm con aprox. 1 ml de reactivo OleoTest.

Embalaje final constituido por:

- •Rótulo del tubo;
- Soporte de cartón para tubos;
- •Caja de 10 o 50 tubos;
- Soporte anti-quemadura;
- •Tabla de colores, registro e instrucciones de uso;

Rótulo de la caja con los siguientes elementos:

- · Referencia del Producto;
- Denominación del Producto:
- Lote del Producto;
- Fecha de Caducidad;



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

OLEOTEST

EDICIÓN:4 **FECHA:** 09/10/2014 **Página** 2 de 2

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VALIDEZ

- 5 °C < T < 20 °C, fuera del alcance de la luz;
- Validez: 18 meses desde la fecha de producción;

5. MEDIDAS DE SEGURIDAD

AVISO GENERAL: No ingerir y evitar el contacto con la piel. En caso de duda, o si los síntomas persisten, debe consultar a un médico. Nunca se debe dar nada por la boca a una persona inconsciente.

- En caso de contacto con la piel lavar repetidamente con abundante agua y jabón y cambiar la ropacontaminada.
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua repetidamente durante, por lo menos,
 10minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un médico.

6. INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Destape el tubo que contiene el reactivo azul.
- 2. Debe conseguir que el reactivo azul se disuelva cuando introduzca la muestra de aceite en el tubo. Para ello, puede actuar de dos formas:

Opción a) Añada la muestra de <u>aceite a temperatura ambiente</u> hasta la marca inferior de la etiqueta del tubo. Introduzca el tubo destapado en un microondas (puede usar un vaso pequeño o recipiente similar como soporte) y manténgalo de 5 a 10 segundos a máxima potencia. [Si no dispone de microondas, caliente un poco de agua e introduzca el tubo debidamente tapado hasta que la mezcla se disuelva.]

Opción b) Coloque el tubo en el soporte anti-quemadura e introduzca la muestra de <u>aceite caliente</u> (por lo menos a 60 °C) hasta la marca inferior de la etiqueta del tubo. Espere unos segundos y cierre el tubo completamente con su tapón y quite el soporte anti-quemadura. **Si la muestra no hubiera** alcanzado la temperatura necesaria para fundir el reactivo azul, actúe según la opción a).

- 3. Agite bien el tubo tapado hasta que se produzca una mezcla uniforme (el aceite cambia de color al mezclarse con el reactivo).
- 4. Espere 2 minutos dejando la mezcla en reposo. Mantenga el tubo vertical cerca de una fuente de luz y compare el color obtenido contra la tabla de colores.
- 5. Al final de la reacción la mezcla, aceite/grasa y reactivo, solidifica.
- 6. Si alcanza el color 4 (17 a 23%) tenga el máximo cuidado porque está muy cerca del límite legal del 25% (BOE, Orden de 26 de Enero de 1989).
- 7. Mantenga los tubos al abrigo de la luz directa o del calor (el reactivo funde cerca de los 60°C).