



Juego de reactivos para HI83730

HI83730-20

Descripción

Set de reactivos para el fotómetro **HI83730** para la determinación del índice de peróxido en aceites de oliva. Un usuario puede determinar con precisión el índice de peróxido del aceite de oliva dentro de un rango de 0,0 a 25,0 meq O₂ /kg utilizando los reactivos preparados **HI83730-20**.

- Marcado con número de lote para trazabilidad.
- Para usar con el fotómetro HI83730 para la determinación del índice de peróxido en aceites de oliva.

Los **HI83730-20** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método **EC 2568/91** en el que la reacción entre los peróxidos y los reactivos líquidos y en polvo provoca un tinte amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos **HI83730A-0** y **HI83730B-0** a la muestra, tendrá lugar una reacción y el fotómetro **HI83730** se puede usar para determinar el valor de peróxido del color que se produce. Los resultados se mostrarán en meq O₂ /kg. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de **0,0 a 25,0 meq O₂ /kg**.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del producto | Kit de Reactivos para Determinación del Valor de Peróxido en Aceites (21 pruebas) - HI83730-20 |
| Envase | Viales y sobres |
| Cantidad de Análisis | 21 pruebas |
| Método | Adaptación del método EC 2568/91 y siguientes modificaciones |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica