



Kit de Reactivos para Determinación del Valor de Peróxido en Aceites (21 pruebas) – HI83730-20

Description

Los HI83730-20 son reactivos de alta calidad preparados 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 provocan un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos HI83730A-0 y HI83730B-0 a la muestra, se producirá una reacción y el fotómetro HI83730 puede ser utilizado para determinar el valor de peróxido del color que se produce. Los resultados se mostrarán en meq O_2 /kg. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 25.0 meq O_2 /kg.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros y sobres
Cantidad	150 pruebas
Método	Adaptación del método 1-(2-piridilazo)-2-naftol (PAN). La reacción entre el manganeso y los reactivos produce un color naranja en la muestra.