



Karl Fisher

Reactivo 5 UN Componente "SIN PIRIDINA" 1 mL = 5 mg H₂O

Para la determinación volumétrica de agua.

Descripción a modo de introducción:

Es una solución completa para todo tipo de laboratorios que efectúen la determinación volumétrica de agua, pudiendo utilizar cualquier modelo de valorador automático o manual existente en el mercado sin necesidad de modificar los parámetros de instrumento, obteniendo resultados rápidos, precisos y exactos.

Que es la Piridina:

La piridina es un líquido incoloro e inflamable de olor desagradable.

Por que no usarla:

Los daños mas frecuentes que se han informado sobre el uso de piridina en laboratorios son los referidos a enfermedades hepáticas, neurológicas, así como efectos adversos a nivel renal, oftalmológicos, y cutáneos(irritación en piel).

Ventajas del Karl Fischer Biopack:

- Excelente punto final.
- Claros reproducibles y rápidos.
- Al no contener piridina brinda mayor seguridad al usuario.

Especificación General

- **Reactivo para acuametría.**
- **Un Componente.**
- **Sin Piridina (Contiene Imidazol).**
- **Titulo : (1 ml = 5 mg Agua).**
- **Presentación: Frascos ámbar de 1000 ml.**
- **Muy Económico.**

