

Aquagent® Complet 2, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer

## Identificación

Taric code: 3822 00 00

## Aplicaciones

analytical chemistry, laboratory reagent.

## Especificaciones

1 ml = 2 mg H<sub>2</sub>O approx.

Contiene imidazol, sulfuro dióxido y dietilenglicol monoetil eter  
humedad del aire cambiará el título  
Proteger de la humedad

## Presentaciones

### Presentaciones Codigo

AQ00071 0 AQ00070500  
1 l 0 AQ00071000  
1 l 0 AQ00071000

## Datos físicos

- Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de ebullición: 194 °C
- Punto de inflamación: 90 °C
- pH(20 °C) 3,0 - 4,0

## Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro



### Indicaciones de peligro:

H360D: Puede dañar al feto.  
H319: Provoca irritación ocular grave.

### Indicaciones de precaución:

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.  
P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.  
P405: Guardar bajo llave.  
P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

## Transporte/Almacenamiento

- Store between 15°C and 25°C