

## Especificación

Solución KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

## Presentación

10 Frascos  
Botella 125 ml  
con: 42 ± 0,2 ml

### Encajado

1 caja con 10 botellas de 125 ml. Tapón inyectable:  
tapón plástico con rosca. No se recomienda la  
utilización de jeringas con agujas de diámetro  
superior a 0,8 mm.

### Caducidad Almacenamiento

12 meses 8-25 °C

## Composición

Solución KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

## Descripción/Técnica

Solución madre KH<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> para uso en tampones fosfato, usado en gran variedad de medios de cultivo de microorganismos.  
Ayuda a mantener el pH de los medios y aportando fuente de fosfato.

## Control de Calidad

### Control Físico/Químico

Color : Incoloro pH: 7,2 ± 0,2 a 25°C

### Control de Fertilidad

No Procede - Unicamente se realiza Control de Esterilidad

No Procede

### Microorganismo

### Desarrollo

-

### Control de Esterilidad

Incubación 48 h a 30-35°C y 48 h a 20-25 °C: SIN CRECIMIENTO  
Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones.

## Bibliografía