Agua destilada estéril

Utilizada para diluciones o realización de suspensiones bacterianas.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Conductividad máxima 10 µS/cm

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 693310 | Tubo de 10 ml de agua destilada estéril - ClearLine® | 100 | NC - |

Agua peptonada alcalina

Para el enriquecimiento de Vibrio en muestras de alimentos, agua.

- Almacenamiento: 2 25 °C (medio deshidratado y medio listo para usar)
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 24 h

Medio deshidratado

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 777171 | Agua deshidratada de peptona alcalina - Condalab | 500 g | NC - |

Medios listos para usar

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|---|-------|------|
| 693428 | Tubo de 9 ml agua de peptona salina alcalina - ClearLine® | 100 | NC - |
| 693456 | Frasco de 225 ml agua de peptona salina alcalina - ClearLine® | 6 | NC - |

Agua de peptona tamponada

Diluyente utilizado para la preparación de muestras de alimentos. En particular, se utiliza como medio de preenriquecimiento no selectivo para la detección de Salmonella según la norma 6579, como diluyente para el recuento de microorganismos según la norma 6887, y como diluyente para el recuento de Listeria monocytogenes según la norma EN ISO 11290-2

- Almacenamiento: 2 25 °C (medio deshidratado y medio listo para usar)
- Incubación: 37 ± 2 °C durante 24 h

Medio deshidratado

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 777208 | Medio deshidratado para agua de peptona tamponada - Condalab | 500 g | NC - |

Medios listos para usar

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|---|-------|------|
| 693429 | Tubo de 9 ml de agua de peptona tamponada - ClearLine® | 100 | NC - |
| 693400 | Frasco de 90 ml de agua de peptona tamponada - ClearLine® | 10 | NC - |
| 994511 | Bolsa de 5 litros de aqua de peptona tamponada - ClearLine® | 55 | NC - |

Agua de peptona tamponada con neutralizante

Diluyente utilizado para la preparación de muestras de alimentos. En particular, para el preenriquecimiento y la recuperación de la Salmonella antes del enriquecimiento selectivo y el aislamiento. La adición de Tween 80 permite neutralizar y homogeneizar mejor ciertas preparaciones.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 37 °C durante 24 h

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 693458 | Frasco de 225 ml de agua de peptona tamponada con neutralizador (10%) - ClearLine® | 6 | NC - |

Agua de peptona tamponada de doble concentración

Diluyente utilizado para la preparación de muestras de alimentos. La doble concentración de tampón permite utilizarlo con productos altamente ácidos o alcalinos.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: según el protocolo

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 693335 | Botella de 225 ml de agua de peptona tamponada de doble concentración - ClearLine® | 6 | NC - |

Agua de peptona tamponada + tween 80 (4 g/l)

Para la recuperación de la Salmonella de los alimentos con enriquecimiento selectivo y aislamiento.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 37 °C durante 24 h

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|--|-------|------|
| 693459 | Frasco de 225 ml de agua de peptona tamponada + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine® | 6 | NC - |

Agua fisiológica estéril (0,85%)

Diluyente isotónico utilizado para dilución o realización de suspensiones bacterianas.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

| Ref. | Descripción | Cant. | € |
|--------|---|-------|------|
| 693462 | Tubo de 2 ml de agua fisiológica estéril (0,85%) - ClearLine® | 6 | NC - |
| 693423 | Tubo de 2 ml de agua fisiológica estéril (0,85%) - ClearLine® | 100 | NC - |

