

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 agua 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 -

Group **Dutscher** IBÉRICA

Cultek

www.cultek.com
mail: info@cultek.com

BioLab

www.ddbiolab.com
mail: ddbiolab@ddbiolab.com

teknovas

www.teknovas.com
mail: comercial@teknovas.com

