



Eau distillée stérile

Utilisée pour les dilutions ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- **Stockage 2 - 25 °C**
- **Conductivité maximum 10 µS/cm**

Référence	Désignation	Cond.	CHF
693310	Tube 10 ml eau distillée stérile - ClearLine®	100	NC -

Eau peptonée alcaline

Pour l'enrichissement de *Vibrio* dans les échantillons alimentaires, l'eau.

- **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)**
- **Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 h**

Milieu déshydraté

Référence	Désignation	Cond.	CHF
777171	Milieu déshydraté eau peptonée alcaline - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Référence	Désignation	Cond.	CHF
693428	Tube 9 ml eau peptonée saline alcaline - ClearLine®	100	NC -
693456	Flacon 225 ml eau peptonée saline alcaline - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Notamment il est utilisé comme milieu de pré-enrichissement non sélectif dans la recherche des salmonelles selon la norme 6579, diluant pour le dénombrement des micro-organismes selon la norme 6887, et diluant pour le dénombrement des *Listeria monocytogenes* selon la norme EN ISO 11290-2.

- **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)**
- **Incubation : 37 ± 2 °C pendant 24 h**

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777208	Milieu déshydraté pour eau peptonée tamponnée - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Référence	Désignation	Cond.	CHF
693429	Tube 9 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	100	NC -
693400	Flacon 90 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	10	NC -
994511	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	55	NC -

Eau peptonée tamponnée avec neutralisant

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Notamment pour le pré-enrichissement et pour la récupération des salmonelles avant enrichissement sélectif et isolation. L'addition de Tween 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

- **Stockage : 2 - 25 °C**
- **Incubation : 37 °C pendant 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	CHF
693458	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée avec neutralisant (10 %) - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée double concentration

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. La double concentration en tampon permet de l'utiliser avec des produits très acides ou alcalins.

- **Stockage : 2 - 25 °C**
- **Incubation : en fonction du protocole**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
693335	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée double concentration - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l)

Pour la récupération de *Salmonella* dans les aliments avec enrichissement sélectif et isolation.

- **Stockage : 2 - 25 °C**
- **Incubation : 37 °C pendant 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	CHF
693459	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine®	6	NC -

Eau physiologique (0,85 %) stérile

Diluant isotonique utilisé pour la dilution ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- **Stockage : 2 - 25 °C**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
693462	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	6	NC -
693423	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	100	NC -

EC (bouillon)

Pour la détection et la numération des coliformes dans l'eau et les aliments selon ISO 11133 / ISO 7251.

- **Stockage : 2 - 25 °C**
- **Incubation : 44 ± 1 °C pendant 24 ± 2 - 48 ± 2 h**

Référence	Désignation	Cond.	CHF
777240	Milieu déshydraté pour bouillon EC - Condalab	500 g	NC -

E.coli coliforme (gélose chromogénique)



Milieu pour la détection des *E.coli* et autres coliformes dans l'eau (filtration sur membrane) et les échantillons alimentaires.

- **Stockage : 2 - 25 °C**
- **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	CHF
777238	Milieu chromogénique gélose pour détection <i>E.coli</i> et coliformes - Condalab	500 g	NC -