

## 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.	€ HT
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.	€ HT
777171	Milieu déshydraté eau peptonée alcaline - Condalab	500 g	NC -

### Milieus prêts à l'emploi

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
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.	€ HT
777208	Milieu déshydraté pour eau peptonée tamponnée - Condalab	500 g	NC -

### Milieus prêts à l'emploi

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
693429	Tube 9 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	100	NC -
693400	Flacon 90 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	10	NC -
993949B	Poche 3 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	4	NC -
993955B	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	2	NC -
994511	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	55	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.	€ HT
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.	€ HT
693459	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine®	6	NC -
993953	Poche 3 litres eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine®	4	NC -

## Eau physiologique (0,85 %) stérile

Diluant isotonique utilisé pour les dilution ou a réalisation de suspensions bactériennes.

- **Stockage : 2 - 25 °C**

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

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

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

