



## NEUTRALISANT

---

### PRINCIPE

Le mélange de neutralisants est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée.

### FORMULE

Ingrédients en grammes	
Phosphate disodique, 12 H <sub>2</sub> O	100,80
Thiosulfate de sodium, 5 H <sub>2</sub> O	7,80
Lécithine	3,00
L-Histidine HCl, H <sub>2</sub> O	1,00
Tween® 80	30,00
Eau distillée (en ml)	857,40

### CONSERVATION

Le milieu en tubes ou flacons se conserve à température ambiante (15-25°C) à l'obscurité jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

### UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison d'environ 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement, chaque fois que le prélèvement est susceptible de contenir des résidus ou des traces de désinfectants et de substances antibactériennes.

### BIBLIOGRAPHIE

1. ISO 6887. 1999. Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique – Partie 1 : règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales.

### PRESENTATION

Code	Description
31861	10 flacons de 100 ml
33861	10 flacons de 200 ml
21861	100 tubes de 12,5 ml
22861	6 tubes de 12,5 ml
25861	100 tubes de 25 ml
26861	6 tubes de 25 ml
73861	6 flacons twist-off de 900 ml
74861	6 flacons twist-off de 500 ml
	Autre présentation : nous consulter