

FICHE PRODUIT

ECOUVILLONS STERILES ATL[®] PRETS à l'EMPLOI **PEPTONE SEL + NEUTRALISANT**

Composition

- Ecouvillon stérile.
- Environ 3 ml de peptone sel à 10% de Neutralisant.
- voir au verso pour la composition du neutralisant.

Stérilisation par ionisation

Conservation

- A température ambiante jusqu'à la date de péremption signalée sur l'emballage.

Référence

423.009010.02 Ecouvillons ATL[®] stériles Prêts à l'emploi
avec neutralisant - Pack de 100.

NEUTRALISANT

Neutralisant polyvalent de désinfection

L'utilisation de neutralisant est recommandée, son adjonction permet aux germes viables de se révéler et évite les résultats faux - négatifs.

Composition (par litre de neutralisant préparé) :

- Lécithine d'œuf : 3 grammes
- Tween 80 : 30 grammes
- L - Histidine : 1 gramme
- Thiosulfate de Sodium ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 - 5\text{H}_2\text{O}$) : 7,8 grammes
- Phosphate disodique ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 - 12\text{H}_2\text{O}$) : 100,8 grammes
- Eau distillée QSP : 857,4 grammes

Chaque composant du milieu inhibe l'action d'un ou de plusieurs produits désinfectants (tableau 1).

TABLEAU 1

COMPOSANTS DU NEUTRALISANT ET PRINCIPES NEUTRALISES
--

COMPOSANTS DU NEUTRALISANT	PRINCIPES NEUTRALISES
Lécithine d'œuf	Ammonium quaternaire
Tween 80	Ethanol
L - Histidine	Aldéhydes
Thiosulfate de sodium ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3-5\text{H}_2\text{O}$)	Halogènes
	Phénols
Phosphate disodique $\text{Na}_2\text{HPO}_4-12\text{H}_2\text{O}$	Rôle de tampon