

## FICHE PRODUIT

### ***ECOUVILLONS STERILES ATL<sup>®</sup> PRETS à l'EMPLOI*** **PEPTONE SEL + NEUTRALISANT**

#### **Composition**

- Ecouvillon stérile.
- Environ 4 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**

423.005150.02      Ecouvillons ATL<sup>®</sup> stériles Prêts à l'emploi  
avec neutralisant, 4 ml - Pack de 50.

## 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*

<b>COMPOSANTS DU NEUTRALISANT ET PRINCIPES NEUTRALISES</b>
--

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