

# PROTCOLE

## REHYDRATATION DES PHAGES $\Phi$ X174

### Description

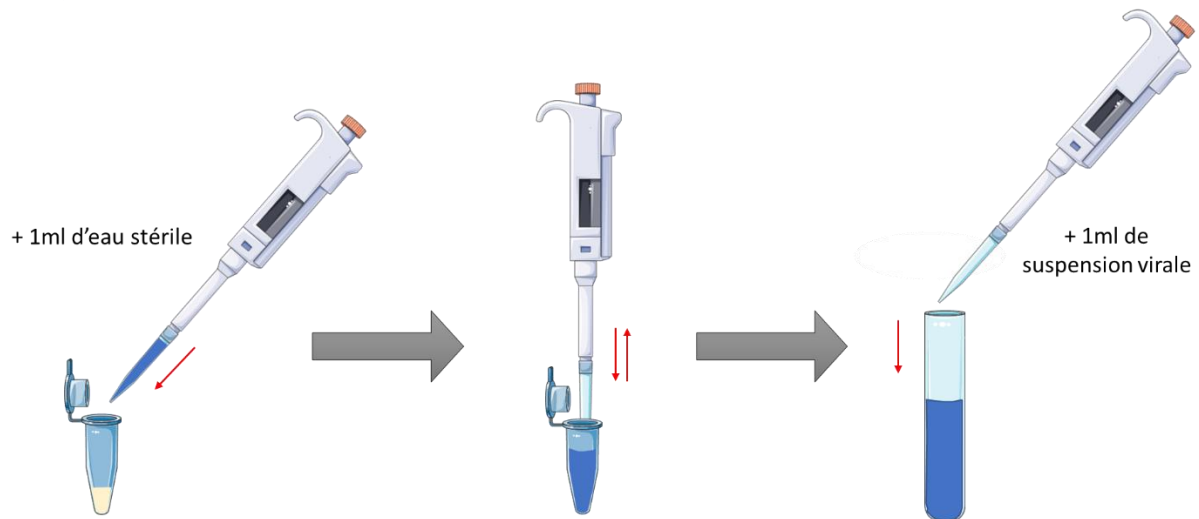
Référence : PHIX174

Risque biologique : 1

Condition de stockage :  $< -20^{\circ}\text{C}$

*Ce produit est destiné à la recherche et développement uniquement.*

### Réhydratation des lenticules



**1.** Suspendre la lenticule avec 1 ml d'eau stérile. La dissolution est quasi-immédiate.

**2.** Effectuer plusieurs allers-retours avec la pipette afin d'homogénéiser le mélange.

**3.** Déposer la totalité de la suspension dans un tube contenant 4 ml d'eau stérile.

Vous obtenez une suspension de 5 ml de virus prête à l'emploi.



*Après utilisation, bien refermer le sachet aluminium pour éviter la réhydratation des lenticules. Conserver au congélateur ( $< -20^{\circ}\text{C}$ ).*

### Conditions de croissance

Méthode : norme ISO 10705-2

Volume à ensemercer : 5 ml

Milieu : MSA

Température d'incubation :  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Durée d'incubation :  $18 \pm 2\text{h}$

Atmosphère : aérobie