

# PROTCOLE

## REHYDRATATION DES PHAGES $\Phi$ X174

### Description

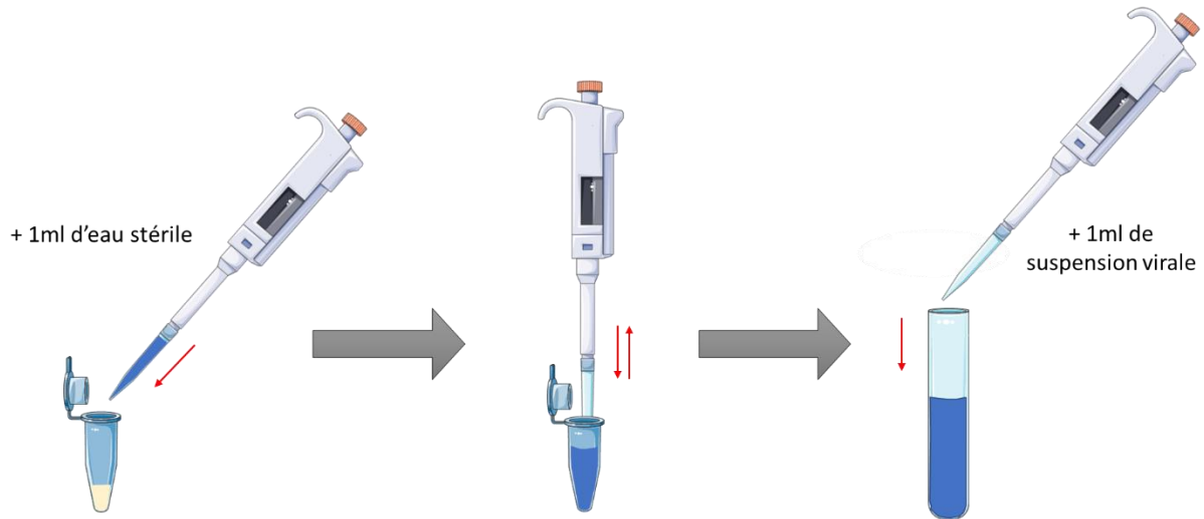
Référence : PHIX174

Risque biologique : 1

Condition de stockage : < -20°C

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

### Réhydratation des phages



**1.** Suspendre les phages lyophilisés 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 phages. Conserver au congélateur (< -20°C).*

### Conditions de croissance

Méthode : norme ISO 10705-2

Volume àensemencer : 5 ml

Milieu : MSA

Température d'incubation : 36 ± 2°C

Durée d'incubation : 18 ± 2h

Atmosphère : aérobie