

## Flacon avec couvercle MARRON

### Stockage initial



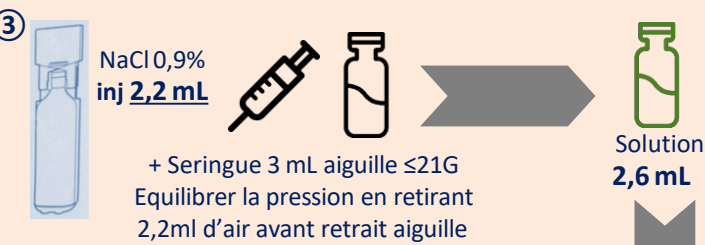
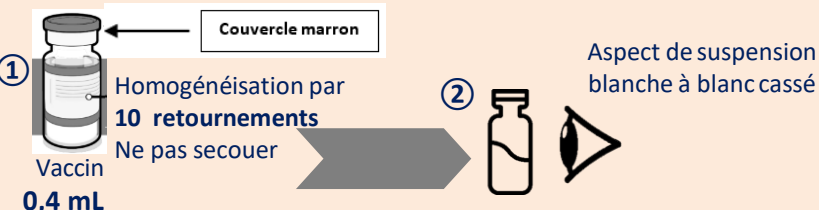
Stable jusqu'à péremption  
-80°C, à l'abri de la lumière



**NE PAS RECONGELER**

Le flacon doit être décongelé et à T° ambiante

### Dilution



4. Homogénéisation par **10 retournements**  
Ne pas secouer

**Si présence de particules ou coloration anormale: ne pas utiliser**

## Phase 1 : température froide, flacon non ouvert

### Décongélation

- Pendant **2h** minimum entre **2 et 8°C**
- ou
- Pendant **30mn** à T° ambiante

Vérifier la décongélation totale avant utilisation



**NE PAS RECONGELER**

## Phase 2 : température ambiante

### Administration



1 DOSE VACCINALE = 0,2 mL pour IM  
10 doses par flacon

Si enfant <1an : face antérolatérale de la cuisse  
Si enfant >1an : face antérolatérale cuisse ou muscle deltoïde

Utiliser seringue 1 ml aiguille 25G

La solution diluée doit être à T° ambiante avant utilisation



**Si la quantité restante dans le flacon ne permet pas d'obtenir une dose complète, jeter le flacon et la solution résiduelle**

### Stockage secondaire

Stable **10 semaines** en conditionnement primaire de **2 à 8°C**

ou

Stable **maximum 12h** entre **8 et 30°C**

**Abri de la lumière**

### Traçabilité

- Décongélation
  - **Date et Heure** de sortie -80°C
  - **Date et Heure** de péremption : 10 semaines, transports inclus entre 2 et 8°C; à noter sur l'emballage
- Reconstitution
  - **Date et Heure** de reconstitution
  - **Date et Heure** de péremption (12h)

Après dilution, stable **12h de 2 à 30°C**