

## Flacon avec capsule JAUNE

### 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



Homogénéisation par  
**10 retournements**  
Ne pas secouer

②



Aspect de suspension  
blanche à blanc cassé

Vaccin  
**0,48 mL**



NaCl 0,9%  
inj **1,1 mL**



+ Seringue 3 mL aiguille ≤21G  
Equilibrer la pression en retirant  
1,1ml d'air avant retrait aiguille



Solution  
**diluée**

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 = 0,3 mL pour IM  
3 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

Ne pas mélanger dans la même seringue avec un  
autre vaccin ou médicament

### 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**



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