

Phase 1 : température froide

Stockage initial

2 à 8°C



Stable **jusqu'à péremption**



NE PAS CONGELER

Transport

2 à 8°C



Conserver dans l'emballage et à l'abri de la lumière

Stockage secondaire

2 à 8°C



Aspect de solution d'antigène : liquide clair et incolore

Aspect d'émulsion d'adjuvant : liquide laiteux, blanchâtre à jaunâtre

Phase 2 : température ambiante

Reconstitution

Placer les 2 flacons à **température ambiante (<25°C)** au moins **15 minutes**, toujours à l'abri de la lumière



Retourner sans agiter chaque flacon



Adjuvant 2,5 mL

Bouchon vert Vaccin 2,5 mL



Solution 5 mL

Transférer la totalité dans le flacon d'antigène



Seringue et aiguille 21G (ou plus fine)

Prélever la **totalité** du contenu du flacon adjuvant



Emulsion laiteuse homogène, blanchâtre à jaunâtre

Retourner **5 fois** pour mélanger. Ne pas agiter

Stable **6h de 2 à 8°C**, à l'abri de la lumière



Administration



1 FLACON NON PERCUTE = **10 DOSES**



1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL



Flacon 5 mL



Seringue 1 mL 23/25G



Dose 0,5 mL



Administration INTRA-MUSCULAIRE

(zone à privilégier : muscle deltoïde)



Ne **pas mélanger** avec d'autres vaccins ou médicaments dans la même seringue

Traçabilité chaîne du froid

- Stockage initial
 - **Date** de péremption (1 an)
- Transport
 - **Date et Heure** de départ
 - **Date et Heure** de réception
- Reconstitution
 - **Date et Heure** de reconstitution
 - **Date et Heure** de péremption (6h de 2 à 8°C)

Contact : ars-ara-omedot@ars.sante.fr

Sources : [RCP](#)

En complément d'informations : [EMA](#), [ANSM](#)

Date de création : 23/01/2023 - Date de dernière MAJ : 23/01/2023