



Conservation

 Au congélateur entre **-25 et -15°C**

 Stable **jusqu'à péremption**
A conserver à **l'abri de la lumière**,
dans sa boîte d'origine

Durée de décongélation

Entre +2 et + 8°C : **2h30**
Entre +15 et + 25°C : **1h**


 **Ne pas recongeler**

A conserver **30 jours maxi** au réfrigérateur,
à l'abri de la lumière

A conserver **24h maxi** entre +8 et +25°C

Transport entre +2 et +8°C – Durée totale des différentes étapes ≤ 12h

Contrôles

 Flacon **10 doses**
Prêt à l'emploi après décongélation

Liquide **blanc** à blanc cassé, pouvant contenir
des **particules blanches ou translucides**


Vérifier l'absence d'autres **particules** et de
l'altération de la couleur


Agiter le flacon en faisant des **cercles à l'horizontal, après décongélation et entre chaque prélèvement.**
Ne pas secouer




Laisser le flacon à **T° ambiante** pendant
15min avant l'administration


Administration

 1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL pour IM

 Seringue 1 mL
Aiguille 25mm25G

 11 Doses
A utiliser immédiatement

 **Ne pas utiliser plusieurs flacons pour constituer une dose**

 Une fois le flacon percuté,
stable **19h** entre +2 et +8°C

 **Jeter le flacon après ce délai**

Administration rappel

 **Dose de rappel : demi-dose soit 0,25ml**

Utiliser une seringue avec graduations de 0,01ml

Traçabilité

- Dès sortie du congélateur, noter sur le flacon la **nouvelle date de péremption**
- Noter la **date** et l'**heure du 1^{er} percutage du flacon**
- Une fois le flacon percuté, la durée de conservation de 19h s'entend dans la limite des 30 jours entre 2°C et 8°C et des 24 heures entre 8°C et 25°C.