

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

	10 flacons	1 flacon
Entre +2 et +8°C	12h	2h
A T° ambiante	2h	1h

Au réfrigérateur entre **+2 et +8°C**

Dès sortie du congélateur, noter la **nouvelle date de péremption sur le flacon** et rendre **illisible la date de péremption d'origine**. A conserver **4,5 mois**, pendant **1 seule période (sans dépasser la date péremption imprimée)**. A conserver à l'**abri de la lumière**

Ne pas recongeler

Contrôles

Flacon **5 doses**
 Prêt à l'emploi

Suspension **incolor**e à légèrement jaune, limpide à très opalescent

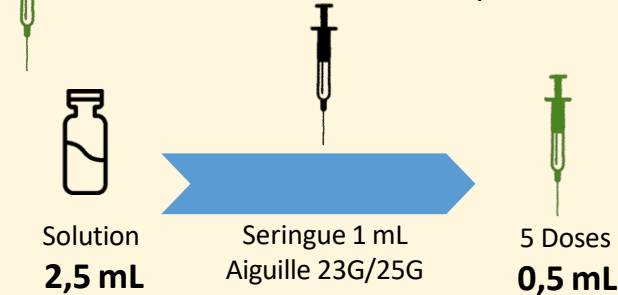
Vérifier l'absence de **particules** et de changement de couleur

Agiter le flacon en le tournant doucement en position verticale pendant 10 sec



Administration

1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL pour IM



Ne pas utiliser plusieurs flacons pour constituer une dose

Une fois le flacon percuté, stable
6h entre +2 et +8°C
ou
3h à T° < +25°C

Jeter le flacon après ce délai

Transport

- **En position verticale**, à l'**abri lumière**, éviter les **secousses et retournements**
- Entre **+2° et +8°C** ou à T° ambiante
Si T° ambiante, à utiliser dans les 12h

Hygiène

- Désinfection des surfaces avec un **désinfectant virucide**
- Traitement des déchets filière **DASRI**

Traçabilité

- Dès sortie du congélateur, noter sur le flacon la **nouvelle date de péremption** et rendre **illisible la date de péremption d'origine**
- Noter la **date et l'heure du 1^{er} percutage du flacon**