


Stockage initial

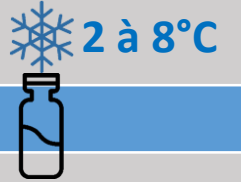
 -15 à -25°C

Stable jusqu'à péremption

Décongélation initiale



Produit à décongeler (de 2 à 8°C) 2,5 heures minimum avant utilisation

Stable **30 jours** en conditionnement primaire de **2 à 8°C** ou **12 heures** à T° ambianteAspect de suspension
blanche à blanc cassé **NE PAS RECONGELER**

Reconstitution

Le flacon de vaccin mRNA-1273®
est prêt à l'emploi et ne
nécessite pas de reconstitution

Remise en suspension par
retournements **sans secouer**

Aspect de suspension
blanche à blanc cassé

Administration



1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL

1 FLACON NON PERCUTE = **10** DOSESFlacon
5 mLSeringue 1 mL
23/25GDose
0,5 mLUne fois percuté → stable **6h** entre **2 et 25°C****Administration INTRA-MUSCULAIRE**

Traçabilité chaîne du froid

- Décongélation
 - **Date et Heure** de sortie -20°C
 - **Date et Heure** de péremption (30j)
- Transport
 - **Date et Heure** de départ
 - **Date et Heure** de réception
- Administration
 - **Date et Heure** de percussion
 - **Date et Heure** de péremption (6h)

Phase 2 : température ambiante

Contact : ars-ara-omedot@ars.sante.frLien EMA : https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-product-information_en.pdf

Date de création : 11/01/2021