

Phase 1 : température froide

Stockage initial



Stable **jusqu'à péremption**

Transport



Non ouvert : stable 12h à 25°C

Stockage secondaire



NE PAS CONGELER



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

Administration

Traçabilité chaîne du froid

Phase 2 : température ambiante

Le flacon de vaccin Nuvaxovid® est **prêt à l'emploi** et ne nécessite pas de reconstitution

Remise en suspension par retournements avant et entre chaque retrait de dose. **Ne pas secouer**

Primo Vaccination



1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL



1 FLACON NON PERCUTE = **10** DOSES



Seringue 1 mL
23/25G



Dose **0,5 mL**



Administration INTRA-MUSCULAIRE

Une fois percuté → stable **6h** entre **2 et 25°C**
(de préférence de 2 à 8°C)

Le flacon contient un volume excédentaire afin de s'assurer qu'un maximum de 10 doses de 0,5 ml chacune puisse être prélevé.

Ne regroupez pas les résidus de vaccin provenant de plusieurs flacons.



Dispersion incolore à légèrement jaune, limpide à légèrement opalescente

- Stockage initial
 - **Date** de péremption (9mois)
- Transport
 - **Date et Heure** de départ
 - **Date et Heure** de réception
- Administration
 - **Date et Heure** de percussion
 - **Date et Heure** de péremption (6h)

Sources:

- [RCP \(EMA\)](#) consulté le 21/02/2022
- [Portfolio vaccination anticovid professionnels de sante.pdf](#) (solidarites-sante.gouv.fr)

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

Date de création : 21/02/2022 – MAJ 28/02/2022 (Version n°1)