

Calcium Chloride 0.25M (M/4)
Chlorure de Calcium 0,25M (M/4)
(Set of 1x25 mL or 3x25mL/ Coffret de 1x25 mL ou 3x25 mL)

Ref. AR002A / AR002K

STORE AT
2-8°C

For *in vitro* diagnostic use.



Pour usage de diagnostic *in vitro*.

CONSERVER A
2-8°C

Lot:

Expiration:

English, last revision 06-2017

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Solution containing Calcium Chloride (0.25M) and Sodium azide (0.9 g/L) as preservative.

***CAUTION: Sodium azide (NaN₃), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. In order to avoid this risk, flush with large volumes of water when discarding into a sink.**

10 fold concentrated (M/4) Sodium Chloride solution.

PRESENTATION:

25 mL vial, 10 fold concentrated.
AR002A: 1 x 25 mL.
AR002K: 3 x 25 mL.

USE:

Calcium Chloride solution for coagulation assays, such as the Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT) or for the assays of factors of the intrinsic coagulation pathway.
10 fold concentrated solution. Dilute 1:10 with distilled water for obtaining a 0.025M (M/40) calcium chloride solution.

Note 1: Take care of stabilizing the solution at room temperature (18-25°C) for 30 minutes before use.

Note 2: Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the tests to be performed.

For *in vitro* diagnostic use.

STABILITY:

In its original vial, unopened and kept at 2-8°C, until the expiration date printed on the label.
When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C.
The 1:10 diluted solution, must be used within 48 hours.

COMPOSITION :

Solution contenant du chlorure de calcium (0,25M) et de l'azoture de sodium (0,9 g/L) comme conservateur.

***PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN₃) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.**

Solution 10 fois concentrée (M/4) de chlorure de calcium .

PRESENTATION :

Flacon de 25 mL, 10 fois concentré.
AR002A : 1 x 25 mL.
AR002K : 3 x 25 mL.

UTILISATION :

Solution calcique pour dosages de coagulation, tels que temps de céphaline + activateur (TCA) ou dosages de facteurs de la voie endogène.
Solution 10 fois concentrée. Diluer au 1/10 en eau distillée afin d'obtenir une solution 0.025M (M/40) de chlorure de calcium.

Note 1: Veiller à bien stabiliser la solution à température ambiante (18-25°C) pendant 30 minutes avant utilisation.

Note 2: Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.

Pour usage de diagnostic *in vitro*.

STABILITE DU FLACON :

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8°C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.
Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8°C.
La solution 10 fois diluée doit être utilisée dans les 48 heures.