

Tris-NaCl buffer Tampon Tris-NaCl

Vial of 50 ml (AR004A) / Flacon de 50 ml (AR004A)
Set of 3 x 50 ml (AR004K) / Coffret de 3 x 50 ml (AR004K)

Ref. AR004A / AR004K

STORE AT
2-8°C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Lot : F1600108

Expiration : 2018-07-23

Composition:

Buffer containing Tris (0.05M) (Tris (hydroxymethyl) aminomethane), Sodium Chloride (0.15 M) and 0.90 g/L Sodium Azide (as preservative).

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

Ionic Strength:

I = 0.15

Presentation:

Vial of 50 mL, ready to use.

pH:

7.50

Use:

Dilution buffer for coagulation assays, or for any application where Tris Buffer Saline (TBS) is needed.

Ready to use

For in vitro use only.

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.

Composition :

Tampon contenant du Tris (Tris (hydroxyméthyl) aminométhane à 0,05M), du chlorure de sodium (0,15M) et 0,90 g/L d'azoture de sodium 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.

Force ionique :

I = 0,15

Présentation :

Flacon de 50 ml, prêt à l'emploi.

pH :

7.50

Utilisation:

Tampon de dilution pour tests de coagulation, ou pour toute application où un tampon Tris physiologique est nécessaire.

Prêt à l'emploi.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Stabilité 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.

Amek
S. Guenet
20/02-17