

Tris-NaCl buffer
Tampon Tris-NaCl
Vial of 50 mL / Flacon de 50 ml
Set of 3x50 mL / Coffret de 3x50 ml

Ref. AR009A / AR009K

STORE AT
2-8 °C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C**Lot:****Expiration:****Composition:**

Tris buffer containing 0.05M Tris (hydroxymethyl) aminomethane, 0.30 M Sodium chloride 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. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.**

Ready to use.

pH:

8.40

Presentation: Each vial contains 50 mL of buffer, ready for use.AR009A : 1x50 mL
AR009K: 3x50 mL**Use:**

Tris-NaCl buffer.

Buffer for some chromogenic assays

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 Tris contenant 0.05M de Tris (hydroxymethyl) aminométhane, 0.30M de chlorure de sodium 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.

Prêt à l'emploi.

pH :

8,40

Présentation: Chaque flacon contient 50 mL de tampon, prêt à l'emploi.AR009A : 1x50 ml
AR009K: 3x50 ml**Utilisation:**

Tampon Tris-NaCl.

Tampon pour certains tests chromogènes.

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.