



Tris buffer
Tampon Tris
Vial of 50 ml (AAR008A) / Flacon de 50 ml (AAR008A)
Set of 3x50 ml (AAR008K) / Coffret de 3x50 ml (AAR008K)

Ref. AAR008A / AAR008K

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 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

Use:

Tris 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 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

Utilisation:

Tampon Tris.
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.