

# Tris buffer Tampon Tris

Vial of 50 ml (AR008A) / Flacon de 50 ml (AR008A)  
Set of 3x50 ml (AR008K) / Coffret de 3x50 ml (AR008K)

Ref. AR008A / AR008K

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 (NaN<sub>3</sub>), 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 (NaN<sub>3</sub>) 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.