

**Tris NaCl EDTA PEG buffer « 10 x conc.»**  
**Tampon Tris NaCl EDTA PEG « 10 x conc.»**  
(Vial of 10 mL / Flacon de 10 mL)

Ref. AR015A

**STORE AT**  
**2-8°C****FOR RESEARCH USE ONLY.**  
**NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC**  
**PROCEDURES****POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT.**  
**NE PAS UTILISER DANS LES**  
**PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.****CONSERVER A**  
**2-8°C****Lot:****Expiration:**

English, last revision 06-2017

Français, dernière revision 06-2017

**COMPOSITION:**

Vial of 10 mL of Tris buffer (0.5 M) containing sodium chloride (1.75 M), Na<sub>2</sub> EDTA (0.075 M), PEG6000 (1%) and Sodium azide (0.9 g/L), as preservative, 10 fold concentrated (x10).

\*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.

**This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.**

**PH:**

8.40 (at the 1:10 dilution).

**USE:**

10x concentrated buffer for chromogenic assays.

Dilute at 1:10 with distilled water before use.

Once diluted, can be used as the buffer recommended by the US Pharmacopoeia for Heparin anti-Xa (eg see #221010) two-stages chromogenic assays.

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.

**The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.**

**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.

*Changes compared to the previous version.*

**COMPOSITION :**

Flacon de 10 mL de tampon Tris (0,5 M) contenant du chlorure de sodium (1.75 M), du Na<sub>2</sub> EDTA (0.075 M), du PEG6000 (1%) et de l'azote de sodium (0.9 g/L) comme conservateur, concentré 10 fois (10x).

\*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.

**Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.**

**PH :**

8,40 (à la dilution 1/10).

**UTILISATION :**

Tampon concentré 10 fois pour les dosages chromogènes.

Diluer au 1/10 en eau distillée avant emploi.

Après dilution, peut être utilisé comme tampon recommandé par la Pharmacopée US pour dosage chromogène de l'activité anti-Xa DE l'héparine (ex. voir #221010).

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.

**Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.**

**STABILITÉ :**

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.

*Changements par rapport à la précédente version*