

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), Na₂ EDTA (0.075 M), PEG6000 (1%) and Sodium azide (0.9 g/L), as preservative, 10 fold concentrated (x10).

*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.

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 Na₂ 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 (NaN₃) 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