

Tris-NaCl buffer, with Albumin – pH 7.40

Tampon Tris-NaCl Albuminé – pH 7,40

Vial of 50 mL (AR005A) / Flacon de 50 mL (AR005A)
Set of 3x50 mL (AR005K) / Coffret de 3x50 mL (AR005K)

Ref. AR005A / AR005K

STORE AT
2-8°C**FOR RESEARCH USE ONLY.**
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES**UNIQUEMENT A USAGE DE**
RECHERCHE. NE PAS UTILISER A DES
FINS DE DIAGNOSTICS.**CONSERVER A**
2-8°C**Lot:****Expiration:**

English, last revision 06-2017

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Buffer containing Tris (0.05M) (Tris (hydroxymethyl) aminomethane), Sodium Chloride (0.15M), Bovine Serum Albumin (BSA at 1%) and 0.90 g/L Sodium Azide (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.

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

PH:

7.40.

PRESENTATION:

Vial of 50 mL, ready to use.

USE:For *in vitro* use only.

Dilution buffer for biological tests, recommended mainly for diluting purified proteins and enzymes (Albumine prevents adsorption of purified proteins on recipient walls).

Can be used as "buffer A" recommended by the European Pharmacopoeia for Heparin anti-IIa assay.

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.

COMPOSITION :

Tampon contenant du Tris (Tris (hydroxyméthyl) aminométhane à 0,05M), du chlorure de sodium (0,15M), de l'albumine bovine (BSA à 1%) et 0,90 g/L d'azoture de sodium 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.

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

PH :

7,40.

PRÉSENTATION :

Flacon de 50 mL, prêt à l'emploi.

UTILISATION :Utilisation *in vitro* exclusivement.

Tampon de dilution pour tests biologiques, en particulier pour la dilution des protéines et des enzymes purifiées (l'albumine empêche les adsorptions sur les parois des récipients).

Peut être utilisé comme « tampon A » recommandé par la Pharmacopée Européenne pour dosage de l'activité anti-IIa de l'héparine.

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 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.