

Special Tris-BSA buffer Tampon special Tris-BSA

3 vials of 25 mL / 3 flacons de 25 mL (AR026A-RUO)
12 vials of 25 mL / 12 flacons de 25 mL (AR026K-RUO)

Ref. AR026A-RUO / AR026K-RUO

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:

English, last revision 06-2017

Expiration:

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Tris-BSA Buffer, ready to use. Contains BSA (1%), PEG, FVIII:C Stabiliser 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. In order to avoid this risk, 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.

PRESENTATION:

25 mL vial, ready for use.

USE:

For *in vitro* use only.

Special dilution buffer for FVIII:C or FIX(a) chromogenic assays, especially using BIOPHEN FVIII:C (ref 221402 & 221406) or BIOPHEN FIX (ref 221802 & 221806) or BIOPHEN FIXa (act FIX) (ref 221812) kit. Contains FVIII:C stabilizers.

Ready to use.

Homogenize before each use.

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 at least 7 days at 2-8°C.

COMPOSITION :

Tampon Tris-BSA, prêt à l'emploi. Contient de la BSA (1%), du PEG, des stabilisants du FVIII :C et de l'azide 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.**

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

PRESENTATION :

Flacon de 25 mL, prêt à l'emploi.

UTILISATION :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Tampon de dilution spécial pour dosages chromogènes du FVIII:C et du FIX(a), en particulier avec les kits BIOPHEN FVIII:C (ref 221402 & 221406), ou BIOPHEN FIX (ref 221802 & 221806) ou BIOPHEN FIXa (act FIX) (ref 221812). Contient des stabilisants du FVIII:C.

Prêt à l'emploi.

Homogénéiser avant toute utilisation.

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.

STABILITE :

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 au moins 7 jours à 2-8°C.