

## Special Tris-BSA buffer Tampon special Tris-BSA

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

Ref. AR026A / AR026K



STORE AT  
2-8°C

For *in vitro* diagnostic use.

Pour usage de diagnostic *in vitro*.

CONSERVER A  
2-8°C

Not for Sale in the US

Pas à vendre en US

**Lot:**

**Expiration:**

English, last revision 06-2017

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

**PRESENTATION:**

25 mL vial, ready for use.

**USE:**

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.

For *in vitro* diagnostic use.

**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 (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.**

**PRESENTATION :**

Flacon de 25 mL, prêt à l'emploi.

**UTILISATION :**

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.

Pour usage de diagnostic *in vitro*.

**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.