

# Special Tris-BSA buffer

## Tampon special Tris-BSA

Set of 3 x 25 mL / Coffret de 3 x 25 mL (AR026A-RUO)  
Set of 12 x 25 mL / Coffret de 12 x 25 mL (AR026K-RUO)

**REF** AR026A-RUO / AR026K-RUO

**FOR RESEARCH USE ONLY.  
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC  
PROCEDURES.**

**POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT  
NE PAS UTILISER DANS  
LES PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.**

**LOT**

English, last revision 09-2019

**EXP**

Français, dernière révision 09-2019

#### **INTENDED USE:**

Special dilution buffer for FVIII:C, FIX and FIXa chromogenic assays, especially using BIOPHEN FVIII:C (221402-RUO and 221406-RUO) or BIOPHEN FIX (221802-RUO and 221806-RUO) or BIOPHEN FIXa (act FIX) (221812-RUO) kit.

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

#### **REAGENTS:**

**Tris-BSA Buffer.** Ready to use. Contains BSA (1%), PEG, FVIII:C Stabilisers and sodium azide (0.9 g/L) as preservative.

**3 vials of 25 mL (AR026A-RUO).  
12 vials of 25 mL (AR026K-RUO).**

The reagent contains small amounts of sodium azide (0.9 g/L), see WARNINGS AND PRECAUTIONS.

#### **WARNING AND PRECAUTIONS:**

- In contact with lead or copper pipes, sodium azide can generate explosive compounds.
- This material contains substances of animal origin and must be handled as a carrier and a potential transmitter of diseases.
- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Handle the reagents with care to avoid contamination during use. If possible, avoid reagent evaporation during use by limiting the liquid-air exchange surface. Evaporation reduces the reagent's stability in the analyzer.
- To preserve reagent stability, seal the vials after use with their respective caps.
- For *in vitro* use.

#### **REAGENT PREPARATION AND STABILITY:**

Tris-BSA buffer. Ready to use. Allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C), before use.

Homogenize the reagent prior to use.

Reagent stability after opening, excluding any contamination or evaporation, and stored in the original vial, is of:

- **7 days** at 2-8°C.

#### **STORAGE CONDITIONS:**

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

#### **LIMITATIONS:**

- Any reagent presenting an unusual appearance or showing signs of contamination must be rejected.
- 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.**

#### **SYMBOLS:**

Symbols used and signs listed in the ISO 15223-1 standard, see Symbol definitions document.

#### **UTILISATION :**

Tampon de dilution spécial pour dosages chromogènes du FVIII:C, du FIX et du FIXa, en particulier avec les kits BIOPHEN FVIII:C (221402-RUO et 221406-RUO), ou BIOPHEN FIX (221802-RUO et 221806-RUO) ou BIOPHEN FIXa (act FIX) (221812-RUO).

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

#### **REACTIFS :**

**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.

**3 flacons de 25 mL (AR026A-RUO).  
12 flacons de 25 mL (AR026K-RUO).**

Le réactif contient de faibles quantités d'azide de sodium (0.9 g/L), voir MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS.

#### **MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :**

- L'azide de sodium peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre.
- Ce matériel contient des substances d'origine animale et doit être manipulé comme un porteur et un transmetteur potentiel de maladies.
- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Les réactifs doivent être manipulés avec précautions afin d'éviter toute contamination lors de leur utilisation. Eviter autant que possible toute évaporation des réactifs lors de leur utilisation, en limitant la surface d'échange liquide-air. L'évaporation réduit la stabilité du réactif à bord de l'automate.
- Pour conserver la stabilité des réactifs, refermer les flacons après chaque utilisation avec leurs bouchons respectifs.
- Pour usage de *in vitro*.

#### **PREPARATION ET STABILITE DES REACTIFS :**

Tampon Tris-BSA. Prêt à l'emploi. Laisser stabiliser pendant 30 min à température ambiante (18-25°C), avant utilisation.

Homogénéiser le réactif avant chaque utilisation.

La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé dans son flacon d'origine est de :

- **7 jours** à 2-8°C.

#### **CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

#### **LIMITATIONS :**

- Tout réactif présentant un aspect inhabituel ou des signes de contamination doit être rejeté.
- 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.**

#### **SYMBOLS :**

Symboles utilisés et signes énumérés dans la norme ISO 15223-1, se référer au document Définition des symboles.