

Tris-NaCl buffer

REF ARO04K

Bf 3 flacons x 50 mL / 3 vials x 50 mL

Tris-NaCl buffer
FOR RESEARCH USE ONLY.
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

Tampon Tris-NaCl
UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.
NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

LOT

EXP

English, revision: 09-2022

Français, révision : 09-2022

INTENDED USE:

Dilution buffer for coagulation assays, or for any application where Tris Buffer Saline (TBS) is needed. Ready to use.
This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

REAGENTS:

Bf **Tris-NaCl buffer**, pH : 7.50, Ionic Strength: I=0.15, liquid form. Contains Tris at approximately 0.05M (Tris (hydroxymethyl) aminomethane), Sodium Chloride at approximately 0.15 M, preservatives and stabilizers.

The product is classified as non-hazardous and is not subject to labeling according to EC Regulation No. 1272/2008 [CLP].

WARNING AND PRECAUTIONS:

- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

REAGENT PREPARATION:

Bf Reagent is ready to use, allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use.

STORAGE AND STABILITY:

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.

Bf Reagent stability after opening, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- 4 weeks** at 2-8°C.

LIMITATIONS:

- Any reagent presenting no limpid appearance or showing signs of contamination must be rejected.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

UTILISATION :

Tampon de dilution pour tests de coagulation, ou pour toute application où un tampon Tris physiologique est nécessaire. Prêt à l'emploi.
Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

REACTIFS :

Bf **Tampon Tris-NaCl**, pH : 7.50, force ionique: I=0.15, sous forme liquide. Contient du Tris à environ 0,05M (Tris (hydroxyméthyl) aminométhane), du chlorure de sodium à environ 0,15M, des conservateurs et stabilisants.

Le produit est classé non dangereux et n'est pas soumis à un étiquetage selon le règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

PREPARATION DES REACTIFS:

Bf Réactif prêt à l'emploi, homogénéiser, laisser stabiliser pendant 30 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation.

STOCKAGE ET STABILITE:

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.

Bf La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :









- 4 semaines** à 2-8°C.

LIMITATIONS :

- Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpid ou présentant des signes de contamination doit être rejeté.

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.

The following symbols may appear on the product labeling / Les symboles suivants peuvent apparaitre dans l'étiquetage du produit :

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---------------------|---|---|--|-----------------|---------------------|
| REF | Catalogue number / Référence catalogue | LOT | Batch code / Désignation du lot | UNIT | Measurement unit / Unité de mesure | RUO | Product for <i>in-vitro</i> research use, only / Produit à usage de recherche, <i>in-vitro</i> , uniquement |  | Biological risks / Risque biologique | CONTENTS | Contents / Contenu |
| Rx | Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif |  | See instructions for use / Lire le mode d'emploi | WHO STD | WHO standard code / Code du standard OMS | Cx | Numerical < x> identification of control / Identification numérique < x> du contrôle |  | Reconstitution volume / Volume de reconstitution | CONTAINS | Contains / Contient |
|  | Temperature limitation / Températures limites de conservation |  | Manufacturer / Fabricant |  | Use by / Utilisable jusqu'à | EXP | Expiration date / Date d'expiration |  | Contains sufficient for <n> tests / Suffisant pour <n> tests | | |
| i-MA | See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans le guide d'application de la méthode |  | Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors de portée de la lumière du soleil et de la chaleur | CALx | Numerical < x> identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibre | TARGET VALUE | Target Value / Valeur cible | ACCEPTANCE RANGE | Acceptance range / Intervalle d'acceptation | | |