

# Phosphate NaCl (PBS) buffer

REF ARO06K

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

Phosphate NaCl (PBS) buffer  
**FOR RESEARCH USE ONLY.**  
**NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES**

Tampon Phosphate Isotonique  
**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:**

Phosphate Buffer Saline (PBS), pH 7.50 +/- 0.10, usual physiological diluent. Ready to use.

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

**REAGENTS:**

**Bf** Phosphate Buffer Saline (PBS), pH 7.50 +/- 0.10, liquid form. Contains sodium phosphate, sodium chloride at approximately 0.15M, 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.**

*Changes compared to the previous version.*

**UTILISATION :**

Tampon Phosphate Isotonique (PBS), pH 7,50 +/- 0,10, diluant physiologique usuel. 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 Phosphate Isotonique (PBS), pH 7,50 +/- 0,10, sous forme liquide. Contient du Phosphate de sodium, 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, 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 limpide 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.**

*Changements par rapport à la précédente version.*

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

<b>REF</b> Catalogue number / Référence catalogue	<b>LOT</b> Batch code / Désignation du lot	<b>UNIT</b> Measurement unit / Unité de mesure	<b>RUO</b> Product for <i>in-vitro</i> research use, only / Produit à usage de recherche, <i>in-vitro</i> , uniquement	<b>CONTENTS</b> Contents / Contenu
<b>Rx</b> Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif	<b>WHO STD</b> See instructions for use / Lire le mode d'emploi	<b>WHO STD</b> WHO standard code / Code du standard OMS	<b>Cx</b> Numerical < x> identification of control / Identification numérique < x> du contrôle	<b>CONTAINS</b> Contents / Contient
<b>i-MA</b> See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans le guide d'application de la méthode	<b>CALx</b> Use by / Utilisable jusqu'à YYYY-MM-DD	<b>CALx</b> Numerical < x> identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibrateur	<b>EXP</b> Expiration date / Date d'expiration	<b>ACCEPTANCE RANGE</b> Acceptance range / Intervalle d'acceptation
<b>Biological risks / Risque biologique</b>	<b>Reconstitution volume / Volume de reconstitution</b>	<b>CONTAINS</b> Contents / Contient	<b>CONTAINS</b> Contents / Contient	<b>CONTAINS</b> Contents / Contient