

Phosphate NaCl (PBS) buffer

REF AR006A Bf 1x50 mL

REF AR006K Bf 3x50 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, last revision: 02-2021

Français, dernière révision : 02-2021

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. Contains sodium phosphate, sodium chloride (0.15M) and small amounts of sodium azide (0.9 g/L) as preservative.

REF AR006A → 1 vial of 50 mL**REF** AR006K → 3 vials of 50 mL**WARNING AND PRECAUTIONS:**

- In contact with lead or copper pipes, sodium azide can generate explosive compounds.
- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- Aging studies show that the reagents can be shipped at room temperature without degradation.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

REAGENT PREPARATION:

Bf Reagent is ready to use, homogenize and 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 an unusual 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.

SYMBOLS:

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

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, contient du Phosphate de sodium, du chlorure de sodium (0.15M) et de l'azide de sodium (0,9 g/L) comme conservateur.

REF AR006A → 1 flacon de 50 mL**REF** AR006K → 3 flacons de 50 mL**MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :**

- L'azide de sodium peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre.
- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Les études de vieillissement montrent que les réactifs peuvent être expédiés à température ambiante sans aucun dommage.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

PREPARATION DES REACTIFS:

Bf Réactif prêt à l'emploi homogénéiser et 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 présentant un aspect inhabituel ou 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.

SYMBOLES :

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

Changements par rapport à la précédente version