

Phosphate NaCl (PBSA) buffer
Tampon Phosphate Isotonique
Vial of 50 mL (AR007A) / Flacon de 50 mL (AR007A)
Set of 3x50 mL (AR007K) / Coffret de 3x50 mL (AR007K)

Ref. AR007A / AR007K

STORE AT
2-8 °C**FOR RESEARCH USE ONLY.**
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES.**POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT.**
NE PAS UTILISER DANS LES
PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.**CONSERVER A**
2-8 °C**Lot:**

English, last revision 06-2017

Expiration:

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Buffer containing Sodium Phosphate, sodium chloride (0.15M) and Sodium azide 0.9 g/L) (as preservative). With 1% Bovine Serum Albumin (BSA).

***CAUTION: Sodium azide (NaN₃), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.**

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

PH:
7.50.**USE:**

For *in vitro* use only.
Isotonic Phosphate Buffer containing 0.15M of Sodium chloride (PBSA)
Diluent for purified proteins and enzymes. Cannot be used for tests in presence of calcium.
Ready to use.

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

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 4 weeks at 2-8°C.

COMPOSITION :

Tampon contenant du Phosphate de sodium, du chlorure de sodium (0.15M) et de l'azoture de sodium (0.9 g/L) comme conservateur. Avec 1% de serum albumine bovine (BSA).

***PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN₃) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.**

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

PH :
7.50.**UTILISATION:**

Utilisation *in vitro* exclusivement.
Tampon Phosphate isotonique contenant 0.15M de chlorure de sodium (PBSA).
Diluant pour protéines et enzymes purifiées. Ne peut être utilisé pour tests en présence de calcium.
Prêt à l'emploi.

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.

STABILITE DU FLACON:

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 4 semaines à 2-8°C.