

**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 (NaN<sub>3</sub>), 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 (NaN<sub>3</sub>) 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.