

Phosphate NaCl (PBS) buffer
Tampon Phosphate Isotonique
Vial of 50 ml (AR006A) / Flacon de 50 ml (AR006A)
(Set of 3x50 ml (AR006K) / Coffret de 3x50 ml (AR006K))

Ref. AR006A / AR006K

STORE AT
2-8 °C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C

Lot:

Expiration:

Composition:

Buffer containing Sodium Phosphate, sodium chloride (0.15M) and Sodium azide 0.9 g/l) (as preservative).

***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.
Ready to use.

pH:
7.50

Use:

Isotonic Phosphate Buffer/ Phosphate Buffer Saline (PBS)

Usual physiological diluent.

Ready to use

For in vitro use only.

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.

***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.
Prêt à l'emploi.

pH :
7.50

Utilisation:

Tampon Phosphate isotonique contenant 0.15M de chlorure de sodium (PBS)

Diluant physiologique usuel.

Prêt à l'emploi.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Stabilité 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.