

Wash solution for ELISA

Solution de lavage pour ELISA

Vial of 50 ml (AR011A) / Flacon de 50 ml AR011K
Set of 3x50 ml (AR011K) / Coffret de 3x50 ml (AR011K)

Ref. AR011A / AR011K

STORE AT
2-8 °C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C**Lot:****Expiration:****Composition:**

Phosphate buffer saline (9 g/l NaCl) containing Tween 20 (0.1%) (after dilution).

Contains Kathon CG as preservative.

20 fold concentrated.

pH:

7.50 (after dilution 1: 20)

Use:

Wash solution for enzyme immunoassays.

For in vitro use only.

Incubate the vial for 15-30 min in a water bath at 37 °C until complete dissolution of solids, when present. Shake the vial and dilute the amount required 1:20 in distilled water (the 50 ml contained in the vial allow preparing 1 liter of Wash Solution).

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, or 7 days at 2-8 °C once diluted.

Composition :

Tampon phosphate isotonique (9 g/l NaCl) contenant du Tween 20 (0.1 %) (après dilution).

Contient du Kathon CG comme conservateur.

20 fois concentrée.

pH :

7.50 (après dilution au 1/20)

Utilisation:

Solution de lavage pour dosages immuno-enzymatiques.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Incuber, si nécessaire, le flacon de solution de lavage 15 à 30 min dans un bain marie à 37 °C, jusqu'à totale dissolution des cristaux. Agiter le flacon et diluer la solution de lavage au 1/20 en eau distillée. Les 50 ml de solution concentrée permettent de préparer 1 litre de solution de lavage après dilution.

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, ou 7 jours à 2-8 °C après dilution.