

ELISA dilution buffer, with albumin

Tampon de dilution albuminé

(Vial of 50 mL / Flacon de 50 mL)
(Bulk/Vrac)

Ref. AR010A/ AR010Z

STORE AT
2-8 °CFor research use only.
Not for use in diagnostic proceduresUniquement à usage de recherche.
Ne pas utiliser à des fins de
diagnostic.**CONSERVER A**
2-8 °C**Lot:****Expiration:****Composition:**

Phosphate buffer saline (9 g/L NaCl) containing bovine serum albumin (1%) and Tween 20 (0.1%).
Contains Kathon CG as preservative.
Ready to use.

pH:
7.50.**Use:**

Dilution buffer for enzyme immunoassays.
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.

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

Composition :

Tampon phosphate isotonique (9 g/L NaCl) contenant de l'albumine bovine (1%) et du Tween 20 (0.1 %).
Contient du Kathon CG comme conservateur.
Prêt à l'emploi.

pH :
7.50**Utilisation:**

Tampon de dilution pour dosages immuno-enzymatiques.
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.

Ce kit est destiné à la recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement des patients. Les résultats obtenus devraient être à des fins de recherche uniquement et ne doivent pas être utilisés pour le diagnostic ou le traitement des patients.