

Wash solution for ELISA

REF AR011A Bf 1x50 mL

REF AR011K Bf 3x50 mL

Wash solution for ELISA
FOR RESEARCH USE ONLY.
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

Solution de lavage pour ELISA
UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.
NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

LOT

EXP

English, last revision: 04-2019

Français, dernière révision : 04-2019

INTENDED USE:

Wash solution for enzyme immunoassays.

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

REAGENTS:

Bf Phosphate buffer saline (9 g/L NaCl), 20x 20 fold concentrated, pH 7.50 ± 0.30 (after dilution 1:20). Contains Proclin as preservative.

REF AR011A → 1 vial of 50 mL

REF AR011K → 3 vials of 50 mL

WARNING AND PRECAUTIONS:

- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- Aging studies show that the reagents can be shipped at room temperature without degradation.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

REAGENT PREPARATION:

Bf Shake the vial and dilute the wash solution 1:20 in distilled water (the 50 mL of concentrated solution allow to prepare 1 Litter of wash solution after dilution). Incubate, if necessary, the vial in a water bath at 37°C, until complete dissolution of solids.

STORAGE AND STABILITY:

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

Bf Reagent stability after opening, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- 4 weeks at 2-8°C.
- 7 days at 2-8°C after dilution.

LIMITATIONS:

- Any reagent presenting an unusual appearance or showing signs of contamination must be rejected.
- Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the test to be performed.

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

SYMBOLS:

Symbols used and signs listed in the ISO 15223-1 standard, see Symbol definitions document.

Bf H317 : May cause an allergic skin reaction.

UTILISATION :

Solution de lavage pour dosages immuno-enzymatiques.

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

REACTIFS :

Bf Tampon phosphate isotonique (9 g/L NaCl), 20x 20 fois concentrée, pH 7,50 ± 0,30 (après dilution au 1/20). Contient du Proclin comme conservateur.

REF AR011A → 1 flacon de 50 mL

REF AR011K → 3 flacons de 50 mL

MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Les études de vieillissement montrent que les réactifs peuvent être expédiés à température ambiante sans aucun dommage.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

PREPARATION DES REACTIFS:

Bf 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).

Incuber, si nécessaire, le flacon dans un bain-marie à 37°C jusqu'à dissolution totale des cristaux.

STOCKAGE ET STABILITE:

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

Bf La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :

- 4 semaines à 2-8°C.
- 7 jours à 2-8°C après dilution.

LIMITATIONS :

- Tout réactif présentant un aspect inhabituel ou des signes de contamination doit être rejeté.
- Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.

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.

SYMBOLES :

Symboles utilisés et signes énumérés dans la norme ISO 15223-1, se référer au document Définition des symboles.

Bf H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.