

# Wash solution for ELISA

REF ARO11K

Bf 3 vials x 50 mL / 3 flacons x 50 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, revision: 08-2022

Français, révision : 08-2022

**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), liquid form. Contains Mixture of 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), preservatives and stabilizers.  
 H317 : May cause an allergic skin reaction.

**WARNING AND PRECAUTIONS:**

- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- 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.

Combination of storage are not recommended.

**LIMITATIONS:**

- Any reagent presenting no limpid 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.**

Changes compared to the previous version.

**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), sous forme liquide. Contient un mélange de 5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-Méthyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), des conservateurs et stabilisants.  
 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

**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.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

**PRÉPARATION 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.








Les combinaisons de conservation ne sont pas recommandées.

**LIMITATIONS :**

- Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpide ou présentant 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.**

Changements par rapport à la précédente version.

The following symbols may appear on the product labeling / Les symboles suivants peuvent apparaitre dans l'étiquetage du produit :

<b>REF</b>	Catalogue number / Référence catalogue	<b>LOT</b>	Batch code / Désignation du lot	<b>UNIT</b>	Measurement unit / Unité de mesure	<b>RUO</b>	Product for <i>in-vitro</i> research use, only / Produit à usage de recherche, <i>in-vitro</i> , uniquement		Biological risks / Risque biologique	<b>CONTENTS</b>	Contents / Contenu
<b>Rx</b>	Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif		See instructions for use / Lire le mode d'emploi	<b>WHO STD</b>	WHO standard code / Code du standard OMS	<b>Cx</b>	Numerical < x> identification of control / Identification numérique < x> du contrôle	→	Reconstitution volume / Volume de reconstitution	<b>CONTAINS</b>	Contents / Contient
	Temperature limitation / Températures limites de conservation		Manufacturer / Fabricant		Use by / Utilisable jusqu'à	<b>EXP</b>	Expiration date / Date d'expiration		Contains sufficient for <n> tests / Suffisant pour <n> tests		
<b>i-MA</b>	See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans le guide d'application de la méthode		Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors de portée de la lumière du soleil et de la chaleur	<b>CALx</b>	Numerical < x> identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibre	<b>TARGET VALUE</b>	Target Value / Valeur cible	<b>ACCEPTANCE RANGE</b>	Acceptance range / Intervalle d'acceptation		