

Wash solution for microparticles kits

Solution de lavage pour coffret de dosage des microparticules

(Vial of 50 mL / Flacon de 50 mL)

Ref. AR025A

STORE AT
2-8 °CFor research use only.
Not for use in diagnostic procedures.**Lot:**Uniquement à usage de recherche.
Ne pas utiliser à des fins de
diagnostic.**Expiration:****CONSERVER A**
2-8 °C**Composition:**Tris buffer saline containing Tween 20 (0.1%) (After dilution).
Contains Kathon CG and sodium azide* (< 0.9g/L) as preservative.***Sodium azide may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metalazides. Flush with large volumes of water when discarding into sink.**

10 fold concentrated.

pH:

7.50 (after dilution 1: 10)

Use:

Wash solution for Zymuphen MP-Activity kits (#521096).

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 1:10 in distilled water (the 50 mL contained in the vial allow preparing 0.5 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.

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 tris contenant du Tween 20 (0.1 %) (après dilution).
Contient du Kathon CG et de l'azide de sodium* (< 0.9g/L) comme conservateur.***L'azide de sodium peut générer des composants explosifs au contact de canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque effectuer des lavages intensifs.**

10 fois concentrée.

pH:

7.50 (après dilution au 1/10)

Utilisation:

Solution de lavage pour le coffret Zymuphen MP-Activity (#521096).

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 1/10 en eau distillée. Les 50 mL de solution concentrée permettent de préparer 0,5 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.

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.