



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**Wash solution for microparticles kits**  
**Solution de lavage pour coffret de dosage**  
**des microparticules**  
(Vial of 50 ml / Flacon de 50 ml)

Ref. AAR025A

STORE AT  
2-8 °C

For research use only

Lot:



BioHazard

Uniquement à usage de recherche

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 microparticle kits.

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.

**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 dosages des microparticules.

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.

Rev 070910  
D.750.08/AR/025A



8580 Gove Court • Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991 Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@aniara.com

www.aniara.com