



SOLUTION DE LAVAGE DE MICHEL

SOLUTION DE LAVAGE DES POUR LE MILIEU DE TRANSPORT DE MICHEL

DESCRIPTION :

La solution de lavage de Michel est utilisée pour rincer le milieu de transport Michel du tissu après le transport et avant la congélation. Les échantillons reçus dans le milieu de transport doivent être lavés en trois changements de solution de lavage (10 minutes pour chaque lavage).

COMPOSITION :

Contient :

≤ 1% p/v Citrate de potassium tribasique N° CAS: 866-84-2, ≤ 1% p/v Sulfate de magnésium N° CAS: 7487-88-9, ≤ 1% p/v N-Ethylmaleimide N° CAS: 128-53-0.

- Le Citrate de potassium utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactif.
- Le Sulfate de magnésium utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactif.
- Le N-Ethylmaleimide utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactif.

SPÉCIFICATION:

| Spécification du produit | Unité | Analyse | Limites |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------------|
| Apparence (Aspect) | - | Satisfaire à l'essai | Conforme |
| Apparence (Couleur) | - | Satisfaire à l'essai | Conforme |
| Gravité spécifique à 20°C | Kg/l | ASTM D1298 | 1.000 ± 0.010 |
| pH à 25°C | - | ASTM E70 - 19 | 7.00 ± 0.10 |
| Pouvoir tampon | mmol/l | ASTM E1910 | 1.65 ± 0.05 |
| Indice de réfraction à 25°C | - | Réfractométrie | 1.3340 à 1.3350 |

FORMATS DISPONIBLES :

1L, 4L et 4x4L.

CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Protéger du rayonnement solaire.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

2 – 22 °C. (35 – 72 °F)

