



MILIEU DE TRANSPORT DE MICHEL

MILIEU DE TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS

DESCRIPTION :

Le milieu de transport de Michel fournit un milieu stable pour le transport de tissus frais non fixés, tels que des biopsies rénales, rectales, ganglionnaires lymphatiques, cutanées, qui feront ensuite l'objet d'études de section congelée et d'immunofluorescence. Il préserve en permanence les échantillons et permet un transport dans des conditions optimales.

COMPOSITION :

Contient :

≥ 35% w/w Sulfate d'ammonium N° CAS: 7783-20-2, ≤ 1% w/v Citrate de potassium tribasique N° CAS: 866-84-2, ≤ 1% w/v Sulfate de magnésium N° CAS: 7487-88-9, ≤ 1% w/v N-Ethylmaleimide N° CAS: 128-53-0.

- Le sulfate d'ammonium utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactif.
- 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	1.200 ± 0.010
pH à 25°C	-	ASTM E70 - 19	7.00 ± 0.10
Pouvoir tampon	mmol/l	ASTM E1910	1.20 ± 0.05
Indice de réfraction à 25°C	-	Réfractométrie	1.3875 à 1.3885

FORMATS DISPONIBLES :

50x10ml.

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)

