

**Bouteilles de Tampon / Buffer
de Liquide de Michel
Prêts à l'emploi**

Contenant :
- Bouteille en PET transparent

Code EMDN : W01030705

REF	Désignation	IUD-ID de base	Code article international/GTIN
075008TP	Bouteille de 500 ml rempli de Tampon pour Liquide de Michel	3770027144ALPHATLMB500MH	3770027144090
071008TP	Bouteille de 1000 ml rempli de Tampon pour Liquide de Michel	3770027144ALPHATLMB1000L4	3770027144083

PICTOGRAMMES

IVD

Dispositif médical de Diagnostic In Vitro



Conforme aux directives Européennes

REAG

Type de produit : Réactif

CAL

Type de produit : Etalon / Standard

CONTROL

Type de produit : Contrôle

REF

Référence du produit



Fabricant



Ne pas réutiliser - À usage unique
À utiliser uniquement une fois

LOT

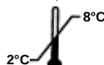
N° de Lot



Date d'Expiration



Qsp n tests



Limites de Température
(conservation)



Attention, voir les instructions



Consulter la notice



Risques Biologiques



Attention



Inflammable



Corrosif



Toxique



Mutagène



Dangereux pour
l'environnement



DENOMINATION DU PRODUIT

Solution Tampon / Buffer Liquide de Michel

UTILISATION

Tampon de lavage pour les pièces conservées dans le liquide de Michel (Solution Fille).

La solution de Tampon / Buffer est utilisée pour le rinçage des prélèvements transportés dans le liquide de Michel (Solution Fille).

Le Tampon / Buffer est recommandé en complément du liquide de Michel pour les techniques d'immunofluorescence.

Produit réservé à un usage professionnel.

METHODE

Méthode de conservation et de transport des échantillons dans des conditions optimums sans nécessiter de conditions d'expédition particulières (courrier ordinaire, sans conservation dans l'azote liquide) ^(1, 2).

PRINCIPE

Les rinçages répétés dans le Tampon / Buffer permet d'éliminer le sulfate d'ammonium de l'échantillon conservé et transporté dans le fixateur Liquide de Michel (Solution Fille), afin de pouvoir procéder à des techniques d'immunofluorescence ^(1, 2).

COMPOSITION

Citrate de Tri-Potassium	8.100 g
Sulfate de Magnésium	1.240 g
N-Ethylmaleimide	0.624 g
H ₂ O (qsp 1L)	0.875 L
pH à 20°C	6.9 à 7.1



PRÉCAUTIONS

Avant première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité (téléchargeable sur le site d'ALPHAPATH : www.alphapath.fr) ou sur simple demande.

Consulter également l'étiquette apposée sur le produit pour la manipulation et l'élimination du produit.

Ce produit est réservé à un usage professionnel

- La bouteille doit être conservée au réfrigérateur (2/8°C).
- Ne pas utiliser si le réactif devient trouble.
- Pour une utilisation optimum, respecter la date de péremption (inscrite sur l'étiquette).
- Après la fin d'utilisation du produit, stocker dans un endroit prévu à cet effet.
- Eliminer dans les conditions autorisées par la réglementation en vigueur.



STABILITE / CONSERVATION

Stabilité : Jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette ⁽²⁾.

A 2-8°C au réfrigérateur.

Stabilité des bouteilles après ouverture : Jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette. A 2-8°C au réfrigérateur.

Dans les conditions normales d'utilisation, la durée de vie du Tampon Liquide de Michel, conservé et remis au réfrigérateur après utilisation est de 5 mois après fabrication (voir date d'expiration figurant sur l'étiquette).

Se référer à la fiche de sécurité du Liquide de Michel Solution Mère.

ECHANTILLONS

Echantillon conservé et transporté dans le fixateur Liquide de Michel (Solution Fille).

La conservation dans le fixateur Liquide de Michel (Solution Fille) se fait à température ambiante durant 24 à 48 heures.

REACTIF DE TRAVAIL

Solution de Tampon Liquide de Michel prête à l'emploi.

Eviter la contamination du Tampon.



MODE OPERATOIRE

Bouteilles de 500 ou de 1000 ml :

Les échantillons doivent être lavés dans trois bains successifs de Tampon / Buffer de 10 minutes chacun.

Vider le Liquide de Michel (Solution Fille) du flacon contenant l'échantillon.

Remplir le flacon contenant l'échantillon de Tampon / Buffer (immerger la pièce).

Laisser tremper 10 minutes dans le Tampon / Buffer, puis vider le flacon.

Recommencer deux autres fois.

L'échantillon est prêt pour traitement et analyses en immunofluorescence.

CARACTERISTIQUES, PERFORMANCES & LIMITES

La conservation dans le fixateur Liquide de Michel (Solution Fille) se fait à température ambiante durant 24 à 48 heures maximums.

Le Tampon / Buffer est recommandé en complément du liquide de Michel pour les techniques d'immunofluorescence.

Le tampon buffer doit être conservé au réfrigérateur. Sa durée de vie est de 5 mois.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES ET/OU ASSOCIES

- Fixateur Liquide de Michel (Solution Fille)

Références :

0140208LM - Flacon de 40 ml rempli à 20 ml de Liquide de Michel

0160208LM - Flacon de 60 ml rempli à 20 ml de Liquide de Michel

075008LM - Bouteille de 500 ml rempli de Liquide de Michel

0710008LM - Bouteille de 1000 ml rempli de Liquide de Michel

BIBLIOGRAPHIE

- (1) Vaughn Jones, S.A., et al. The use of Michel's transport medium for immunofluorescence and immunoelectron microscopy in Auto-immune bullous diseases. Journal of Cutaneous Pathology, 1995 August; 22(4); pages 365-370.

- (2) Comprendre la peau - Examens complémentaires. Ann Dermatol Venerol 2005 ; 132 : 8589-104

Tous nos produits sont fabriqués avec la plus grande attention, cependant si vous rencontrez un problème, nous vous remercions de nous contacter au 04 67 60 74 79 en nous précisant le produit utilisé et le numéro de lot.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.