

Flacons de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Flacon en Polypropylène transparent
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	REF	Désignation
01020101	Flacon de 20ml rempli à 10ml de Formol à 10% tamponné PBS	01020102	Flacon de 20ml rempli à 10ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
01400151	Flacon de 40ml rempli à 15ml de Formol à 10% tamponné PBS	01400152	Flacon de 40ml rempli à 15ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
01600201	Flacon de 60ml rempli à 20ml de Formol à 10% tamponné PBS	01600202	Flacon de 60ml rempli à 20ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
01150601	Flacon de 150ml rempli à 60ml de Formol à 10% tamponné PBS	01150602	Flacon de 150ml rempli à 60ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
01180651	Flacon de 180ml rempli à 65ml de Formol à 10% tamponné PBS	01180652	Flacon de 180ml rempli à 65ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
01600302E	Flacon de 60ml rempli à 30ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté éosine	011801002E	Flacon de 180ml rempli à 100ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté éosine

Pots de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Pot en Polypropylène blanc
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	REF	Désignation
032502501	Pot de 500ml rempli à 250ml de Formol à 10% tamponné PBS	032502502	Pot de 500ml rempli à 250ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
0310005001	Pot de 1000ml rempli à 500ml de Formol à 10% tamponné PBS	0310005002	Pot de 1000ml rempli à 500ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté

Seaux de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Seaux en Polypropylène blanc
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	REF	Désignation
056002501	Seau de 600ml rempli à 250ml de Formol à 10% tamponné PBS	052502502	Seau de 600ml rempli à 250ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
0512005001	Seau de 1200ml rempli à 500ml de Formol à 10% tamponné PBS	0512005002	Seau de 1200ml rempli à 500ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
05300015001	Seau de 3200ml rempli à 1500ml de Formol à 10% tamponné PBS	05300015002	Seau de 3200ml rempli à 1500ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté
05500025001	Seau de 5500ml rempli à 2500ml de Formol à 10% tamponné PBS	05500025002	Seau de 5500ml rempli à 2500ml de Formol à 10% tamponné PBS teinté

Bouteilles de Formol à 10% tamponné PBS

Contenant :

- Bouteille en Polyéthylène téréphtalate
- Bouchon à vis étanche en PEHD

REF	Désignation	REF	Désignation
055001	Bouteille de 500ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS	055002	Bouteille de 500ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS teinté
0510001	Bouteille de 1000ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS	0510002	Bouteille de 1000ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS teinté
		0510002E	Bouteille de 1000ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS teinté éosine

Bidons de de Formol à 10% tamponné PBS

Contenant :

- Bidon non gerbable en PHED HPM

REF	Désignation	REF	Désignation
0550001	Bidon de 5000ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS	0550002	Bidon de 5000ml rempli de Formol à 10% tamponné PBS teinté

REFERENCEMENT DES PRODUITS : Principe

Contenant	Composition de la Référence				Produit & Teinte
	Type Contenant	Volume Contenant ml	Volume Contenu ml		
Flacon	01	cc0	vv	1	Formol non teinté ou Formol teinté ou Formol Teinté Eosine
Pot	03	ccc ou cccc	vvv	ou	
Seau, Bouteille & Bidon	05	cccc	N/A (= volume Contenant)	2 ou 2E	

DENOMINATION DU PRODUIT

Formol à 10% tamponné PBS / Formol tamponné PBS, Formol à 10% tamponné PBS Teinté / Formol tamponné PBS Teinté, Formol à 10% tamponné PBS Teinté Eosine / Formol tamponné PBS Teinté Eosine.

UTILISATION

Fixateur de tissus organiques.
Conserve durablement les prélèvements et permet le transport dans des conditions optimales.
Produit réservé à un usage professionnel.

METHODE

Méthode de conservation des tissus par fixation au Formol ^(1,2,3).

PRINCIPE

En bloquant l'autolyse liée à la dégradation protéique et en inhibant la prolifération bactérienne, le formol conserve les tissus, ainsi que leur morphologie ^(1,2,3).

COMPOSITION

Formaldéhyde 40%	0.1223 L
H ₂ O	0.8700 L
Sodium Phosphate Mono Sodique	0.0390 Kg
Sodium Phosphate Di Sodique	0.0164 Kg
pH à 20°C	6.9 à 7.1




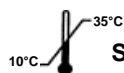
PRÉCAUTIONS

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

- Les flacons, pots et seaux sont à usage unique. 
- Le prélèvement doit être immergé rapidement.
- Les contenants doivent être ouverts et fermés sous hotte afin d'évacuer les vapeurs de formol.
- Utiliser des moyens de protection respiratoire lors d'exposition prolongées.
- 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

Jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette.
A 10-35°C dans des pièces ventilées et à l'abri de la lumière.
Ne pas réfrigérer.
Se référer à la fiche de sécurité du formol tamponné PBS.

ECHANTILLONS

Pièces anatomiques fraîches immergées dès que possible, sans aucun prétraitement, dans le fixateur.
La conservation se fait à température ambiante, ne pas réfrigérer.

REACTIF DE TRAVAIL

Solution de Formaldéhydes prête à l'emploi.
Eviter la contamination du fixateur.




MODE OPERATOIRE

Pour les bouteilles et les bidons :

Sous une hotte aspirante, ouvrir le contenant et verser du liquide jusqu'à immersion totale de la pièce.

Pour les grosses pièces anatomiques, les entailler afin de faciliter la pénétration du formol.

Pour les flacons prêts à l'emploi : 

Sélectionner le flacon le plus adapté à la pièce, sous une hotte aspirante, l'ouvrir, immerger la pièce, refermer le flacon, noter le nom du patient sur l'étiquette et remplir le bon d'examen.

Pour obtenir le meilleur résultat, le prélèvement doit être immergé rapidement dans un volume de formol équivalent de 5 à 10 fois la taille du prélèvement.

Le contenant et l'échantillon doivent être conservés à température ambiante. Ne pas réfrigérer.

La durée de fixation varie suivant le volume du prélèvement.

CARACTERISTIQUES, PERFORMANCES & LIMITES

Tout prélèvement fixé dans le formol est incompatible avec les techniques utilisant la congélation et le vibratome.

Le délai moyen de fixation est de 24 heures.

Pour toutes les techniques spéciales (immunohistochimie, biologie moléculaire, biochimie ...) se référer aux instructions de la technique utilisée pour connaître les performances.

L'utilisation du formol teinté Eosine est formellement déconseillée pour les techniques de biologie moléculaire.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) Etude du coefficient de réduction de la taille des biopsies cutanées après fixation au formol, FAIVRE M. CRIBIER B. Les nouvelles dermatologiques ISSN 0752-5370 2002, vol 21, N°1, pp. 9-11 (22 réf.).
- (2) La fixation formolée à l'aube du troisième millénaire, PLENAT F. ; ANTUNES L. ; HALLER T. ; PIET-OUNNOUGHENE M, KLEIN-MONHOVEN N, CHAMPIGNEULLE J. za ; CHENAL P. ; BLAND V. ; GARCIAPIMENTA F. ; LABOUYRIE E. Annales de pathologie ISSN 0242-6498 CODEN ASPAD2 2001, vol 21, N° 1, pp. 29-47 (37 refs.).
- (3) The Internet Pathology Laboratory : Histotechniques <http://library.med.utah.edu/WebPath/HISTHTML/HISTOTCH/HISTOTCH.html>

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.

PICTOGRAMMES



Dispositif médical de Diagnostic In Vitro



Conforme aux directives Européennes



Type de produit : Réactif



Référence du produit



N° de Lot



Date d'Expiration



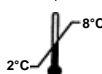
Fabricant



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



Qsp n tests



Limites de Température
(conservation)



Attention, voir les instructions



Consulter la notice



Risques Biologiques



Dangereux pour
l'environnement



Attention



Inflammable



Corrosif



Toxique



Mutagène

