

## Formol (10 % neutre tamponné)

**Description:** Le formol (10% tamponné neutre) est l'un des fixateurs les plus largement utilisés pour la prévention de la dégradation des tissus. Une bonne fixation est essentielle pour les procédures et l'évaluation histopathologiques. Ce réactif contient du formaldéhyde et des tampons de phosphate dans une solution aqueuse.

**Utilisations/Limites :** À ne pas prendre en interne.  
Pour une utilisation de diagnostic in vitro.  
Applications histologiques.  
Ne pas utiliser si le réactif devient trouble.  
N'utilisez pas de date d'expiration dépassée.  
Soyez prudent lors de la manipulation du réactif.  
Non stérile.



Disponibilité:	Article #	Volume
	FRN125	125 ml
	FRN500	500 ml
	FRN999	1000 ml
	FRN3800	1 gallon

Informations de commande et prix actuels chez [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Stockage:** Conserver à température ambiante. Le produit est stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

**Précautions:** Évitez tout contact avec la peau et les yeux.  
Laver après utilisation.  
Respectez toutes les réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.

### Fixation générale :

1. Préparez un récipient avec 15 à 20 fois le volume d'échantillon prévu.
2. Immédiatement après le retrait, coupez l'échantillon à la plus petite taille possible et placez-le dans le récipient.
3. Couvrez le mouchoir avec une quantité supplémentaire de liquide si nécessaire.
4. Les temps de fixation varient de 5 à 24 heures selon la taille de l'échantillon.

Stockage : 18° C  25° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ouest  
Logan, Utah 84321  
435-755-9848  
États-Unis

CE 

EC | REP  
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haye, Pays-Bas

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Télécopieur (435) 755-0015 - [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

#### Références:

1. Arianna, Carpentieri, Cozzoli Eliana, Acri Flavio, Ranalli Marco, Diedenhofen Giacomo, Scimeca Manuel, Bonanno Elena et Gambacurta Alessandra. « La différenciation ostéogénique rapide induite par la rapamycine uniquement des cellules souches dérivées du sang et leur adhésion à des échafaudages naturels et artificiels. » Article de recherche. Cellules souches internationales, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2976541>.
2. Alaimo, Giorgia, Eliana Cozzoli, Gabriella Marfe, Luca Esposito, Marco Ranalli, Dalya Hmada, Antonio Giordano et Alessandra Gambacurta. « Plasticité des cellules souches dérivées du sang (BDSC) : différenciation hépatique in vitro. » Journal de physiologie cellulaire 228, n° 6 (2013) : 1249-54. <https://doi.org/10.1002/jcp.24279>.

Stockage : 18° C



25° C



Laboratoires ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ouest  
Logan, Utah 84321  
435-755-9848  
États-Unis



IVD

EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haye, Pays-Bas