

IVD DISPOSITIF MEDICAL DE DIAGNOSTIC IN VITRO (CSP Art. L5221-1) **CE**

NOM LIQUIDE FIXATEUR AFA

Code EDMA 13.07.01.05 Réactifs pour Histologie/Cytologie – Fixateurs

Conditionnement disponible

526267	Liquide fixateur AFA	Conditionnement 1 l
526263001	Liquide fixateur AFA	Conditionnement 5 l
526321	Liquide fixateur AFA	Conditionnement 25 l

Utilisation prévue Fixation des tissus.

Principe de la méthode

La fixation est destinée à immobiliser les structures cellulaires et tissulaires, dans un état aussi proche que possible de leur état vivant. Elle être aussi précoce que possible, par immersion du matériel dans un grand volume de liquide fixateur. La durée de la fixation varie selon la taille des prélèvements.

Une coupe en congélation ou une coupe au vibratome ne peuvent pas être réalisées sur un échantillon fixé par le liquide fixateur AFA.

Pour les autres méthodes d'examens se référer aux instructions de la technique utilisée.

Le liquide fixateur AFA est un bon fixateur du glycogène, ARN.

Composants principaux

- ETHANOL ABSOLU
- ACIDE ACETIQUE
- ALDEHYDE FORMIQUE 35%

Avertissement et précautions

Le produit est destiné à un personnel technique spécialisé.

Le produit est prêt à l'emploi.

Lisez attentivement les informations relatives aux indications de danger et aux conseils de prudence figurant sur l'étiquette. Toujours **consulter la fiche de données de sécurité** (accessible depuis le site internet à l'adresse <https://www.carloerbareagents.com/fr/securete/fiches-de-donnees-de-securite>) où se trouvent les informations relatives aux risques présentés par le produit, les mesures de précaution à prendre pendant l'utilisation, les mesures de premiers secours et les mesures d'intervention en cas de rejet accidentel.

Ne pas utiliser en cas de contenant primaire endommagé.

Les réactifs sont produits avec des méthodes uniformes conformes aux références bibliographiques et vérifiés conformément aux spécifications du contrôle de la qualité.

Mode opératoire

Moins de 15mn après l'extraction, immerger le prélèvement dans au minimum 10 fois son volume. Le délai moyen de fixation dépend de la taille de la pièces, à titre indicatif, il va de quelques heures pour une petite pièce à plusieurs jours pour une grosse pièce.

Note : Le Liquide fixateur AFA est un fixateur mixte réticulant et précipitant.



Stabilité

Le produit est stable dans les conditions normales de stockage.
Il n'y a pas de risque particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

Durée de conservation du produit

Le produit a une durée de conservation de 2 ans, dans un emballage non ouvert et correctement stocké.
Fermez la bouteille après utilisation.
Après la première ouverture, le produit peut être utilisé pendant 6 mois ou dans la limite de la durée de conservation totale.

Conditions de stockage

Les produits sont emballés dans des contenants appropriés, avec un bouchon scellé; ils doivent être tenus hermétiquement fermés, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec.
Plage de température recommandée pour le stockage: 5-30 ° C

Elimination des déchets

Pour plus d'informations concernant la mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité. Il est conseillé de suivre les mesures de sécurité appropriées lors de la manipulation, du traitement et de l'élimination de tous les échantillons cliniques, car des organismes pathogènes peuvent être présents

Références bibliographiques

Protocole d'étude en anatomie et cytologie pathologique PHAT N. VUONG
MANUEL D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE GENERALE

Version 1 – Mai 2019

