

Fiche produit - analyse chimique

Tampons absorbants



NOM DU PRODUIT :

Tampons absorbants

TYPE D'ANALYSE :

Filtration par membrane

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Les tampons absorbants sont nécessaires lors de l'utilisation de milieu de culture liquide pour la filtration sur membrane (par pour les géloses). Ils peuvent être achetés sous différentes formes :

- En boîtes de Pétri en plastique (parfois déjà imprégnées de milieu de culture déshydraté)
- Avec des filtres à membrane
- Séparément (habituellement vendus avec un distributeur)

FABRICANTS :

Il y a beaucoup de fabricants de tampons absorbants dans le monde. Les plus connus sont Millipore, basé aux États-Unis, et Palintest/Wagtech au Royaume-Uni. Les deux fabricants ont des bureaux régionaux et des distributeurs.

Millipore : www.merckmillipore.com

Palintest/Wagtech: www.palintest.com

DISPONIBILITÉ :

International

COÛT :

Contactez Millipore et Palintest/Wagtech pour le prix

AUTRES PRODUITS NÉCESSAIRES :

Distributeur (facultatif, selon le produit),
filtres à membrane, boîtes de Pétri, milieux de culture



Gauche : tampons absorbants Millipore avec distributeur
(source : Fischer Scientific)

Droite : tampons absorbants Millipore avec boîtes de Pétri
(source : Capitol Scientific)

Ce document est libre d'accès. Vous êtes libre de :

- Partager – copier, distribuer et transmettre ce document
- Modifier - adapter ce document

Aux conditions suivantes :

- d'en indiquer l'origine. Vous devez indiquer que CAWST est l'auteur original de ce document. Veuillez mentionner notre site Internet : www.cawst.org



CAWST et ses administrateurs, employés, contractants et bénévoles n'endossent aucune responsabilité et ne donnent aucune garantie en ce qui concerne les résultats pouvant être obtenus par l'utilisation des informations fournies.



B12, 6020 – 2 Street SE
Calgary, Alberta T2H 2L8
Canada
+1 (403) 243-3285
resources@cawst.org
cawst.org

Restez informé et bénéficiez de notre soutien :

- Dernières mises à jour de ce document
- Autres documents de formation
- Utilisation de ce document dans le cadre de votre travail

Rendez-vous sur resources.cawst.org