



## SLAA025NB | Millex-AA, 0,80 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile



**Clarifie l'eau, les tampons, antibiotiques reconstitués, médicaments en ampoule, toxines bactériennes, préparations antiseptiques et allergéniques et autres solutions aqueuses**

### SLAA025NB

250 non stérile

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

### Aperçu

Description  
Informations produit  
Applications  
Informations biologiques  
Informations physico-chimiques  
Dimensions  
Informations sur les matériaux  
Notifications sur l'utilisation du produit  
Informations sur l'emballage  
Tableau de caractéristiques principal

### Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Non stérile	Esters de cellulose	0.8 µm	Hydrophile

### Description

<b>Référence</b>	SLAA025NB
<b>Nom de marque</b>	• Millex
<b>Description</b>	Millex-AA, 0,80 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile
<b>Informations générales</b>	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with MCE Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrophilic mixed cellulose esters (MCE) membrane available in 0.22 µm, 0.45 µm and 0.80 µm pore sizes to suit your application needs</li> <li>Housing is made from a low-extractable polyvinylidene chloride (PVC).</li> </ul> <p>SKU and Pack Sizes</p> <p>SLAA025NB: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAA025NK: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS02510: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS025NB: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLHA02510: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLHA025NB: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAP02550: glass fiber, 25mm, 50 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Clarification of Aqueous Solutions, General Laboratory Filtration</p>

### Informations produit

<b>Raccords (Entrée/Sortie)</b>	Female Luer-Lok/Male Luer slip
<b>Code du filtre</b>	AA
<b>Raccord d'entrée</b>	Luer-Lok® femelle
<b>Raccord de sortie</b>	Luer mâle à coulissement
<b>Support</b>	PVC

Informations produit	
Code couleur	Entrée transparente/sortie verte
Pression d'entrée maximale (bar)	5.2 bar (75 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Clarifie l'eau, les tampons, antibiotiques reconstitués, médicaments en ampoule, toxines bactériennes, préparations antiseptiques et allergéniques et autres solutions aqueuses
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparation d'échantillons analytiques</li></ul>

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aqueux</li></ul>
Milieus de culture	MF-Millipore
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.8 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions	
Hauteur	25 mm
Surface de filtration	3.9 cm²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esters de cellulose</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>• PVC</li></ul>

Notifications sur l'utilisation du produit	
Normes et réglementations	For general laboratory use only

Informations sur l'emballage	
Quantité	250
Conditionnement	non sterile

[Nous contacter](#)

