



## SLFH025NB | Filtre Millex-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile



### Clarification des solvants organiques

#### SLFH025NB

250 non sterile

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	PTFE hydrophobe	0.45 µm	Hydrophobe

Description	
Référence	SLFH025NB
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Hydrophobic Fluoropore™ (PTFE) Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal for filtering samples in organic solvents, and can also be used to prevent back-streaming of atmospheric moisture in venting applications.</li> <li>• Broad chemical compatibility and excellent solvent resistance with organic solutions</li> <li>• Available in 0.20 µm, 0.45 µm, and 5.0 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs</li> <li>• Housing is made from a low-extractable, high density polyethylene (HDPE) or polypropylene.</li> </ul> <p>Available in Multiple Pack Sizes:</p> <p>SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack  SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack  SKU ending with TL (-----TL): 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet  SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack  SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications:  Fine Particle Removal and Clarification of Organic Solutions, Vent Filtration, Sterilization of Gases</p>

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	FH
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement

Informations produit	
Support	HDPE
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	7 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Clarification des solvants organiques
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>Organiques</li></ul>
Milieux de culture	Fluoropore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophobe

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions	
Hauteur	19.7 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>PTFE hydrophobe</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>HDPE</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](#)

