



Accueil > Industrial Microbiology > Bioburden Testing > Microbiological Water Testing > Microbiological Water Testing for Food & Beverage Industry > EZ Family > EZ-Fit™ Filtration Unit > Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage en vrac

EFHAW250B | Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage en vrac



Analyses microbiologiques en général

EFHAW250B

48

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
Informations sur l'emballage

Description	
Référence	EFHAW250B
Nom de marque	• EZ-Fit
Description	Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage en vrac

Informations produit

Couleur du filtre	Blanc
-------------------	-------

Applications

Application	Analyses microbiologiques en général
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse de produits pharmaceutiques • Contrôle de la biocharge • Contrôle de l'eau • Laboratoire de biologie médicale • Agro-alimentaire • Contrôle Qualité industriel • Analyse environnementale

Informations biologiques

Stérilité	Stérile
-----------	---------

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.45 µm
--------------------	---------

Dimensions

Surface du filtre	Quadrillée
-------------------	------------

Dimensions	
Volume	250 ml
Informations sur les matériaux	
Chimie	• Esters de cellulose
Informations sur l'emballage	
Quantité	48

Nous contacter

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.