

FICHE TECHNIQUE

13005047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,65µm

CODE ARTICLE : 691098 DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:42:50

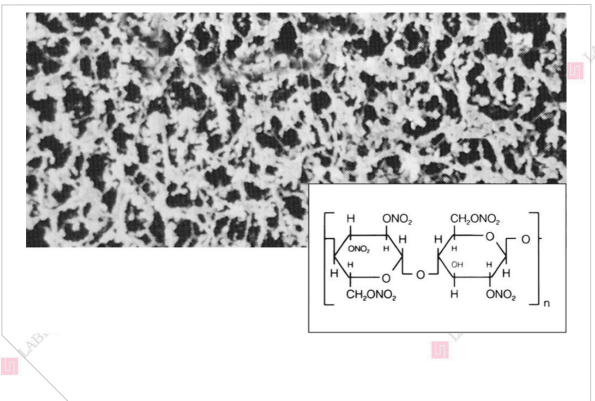


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation

Application

13005047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,65µm

- Comptage de colonies, essais de particules, microscopie et des tests de stérilité
- Dénombrement microbien (produits alimentaires, boissons etc...)



FICHE TECHNIQUE

13005047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,65µm

CODE ARTICLE: 691098 DATE D'EDITION: 12/07/2018 13:42:50

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100



Type d'échantillons

Hydrocarbures
Solvants organiques
Solutions aqueuses

Diamètre (en mm)

47

Diamètre (en mm)47CouleurGrisQuadrillageAvec

Matière de la membrane Nitrate de cellulose

Réaction à l'eau Hydrophile

Niveau de stérilité Stérile par irradiation

Seuil de rétention (en μm) 0,65 Gamme de pH de 4 à 8

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui
Présence d'une date de péremption Oui
Durée de vie (en mois) 48

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

SARTORIUS FRANCE SAS



FICHE TECHNIQUE

13005047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,65µm

CODE ARTICLE : 691098 DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:42:50

ou du fournisseur Référence du fournisseur Pays d'origine

13005--47----ACN à l'unité

ALLEMAGNE







I ABBIT LANGE