

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

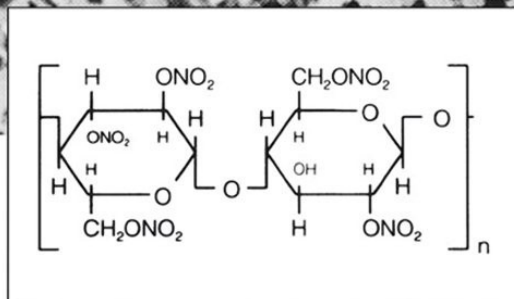
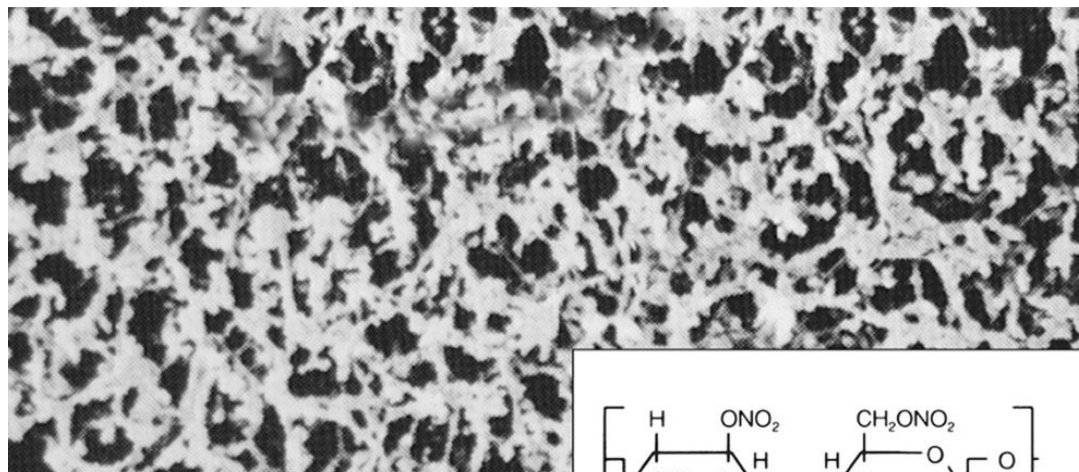


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

13005047S

Désignation

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

Application

- 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

Descriptif du produit

Type d'échantillons	Hydrocarbures Solvants organiques Solutions aqueuses
Diamètre (en mm)	47
Couleur	Gris
Quadrillage	Avec
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

13005--47----ACN à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE