

FICHE TECHNIQUE

13906047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 139 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 801098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:45:26

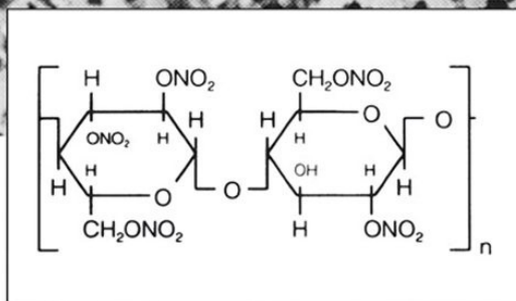
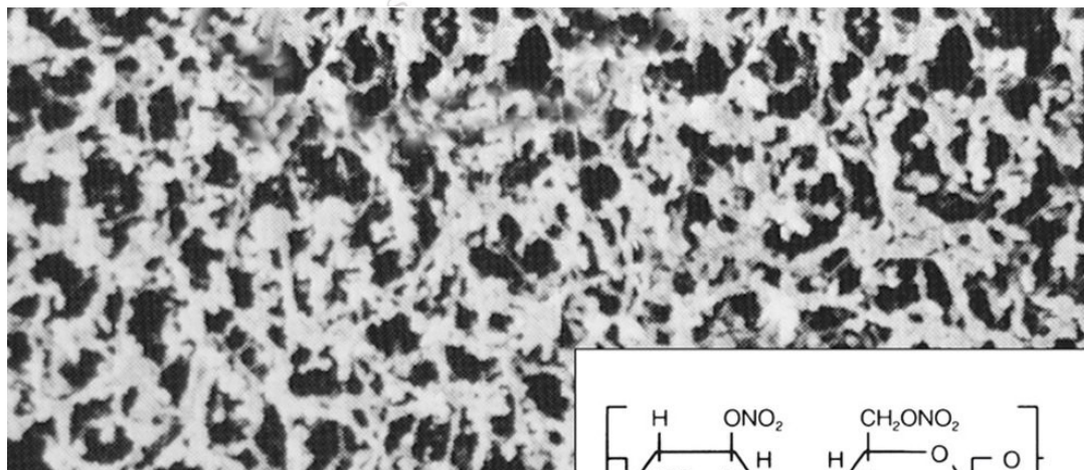


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

13906047S

Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 139 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

Application

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

FICHE TECHNIQUE

13906047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 139 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 801098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:45:26

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type d'échantillons	Hydrocarbures Solutions aqueuses Solvants organiques
Diamètre (en mm)	47
Couleur	Blanc
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)	0,45
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

FICHE TECHNIQUE

13906047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 139 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 801098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:45:26

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

13906--47---ACR À L'UNITÉ

Pays d'origine

ALLEMAGNE