

## 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

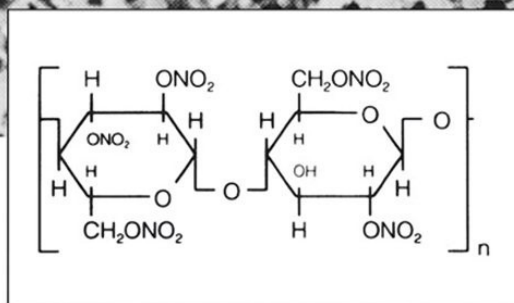
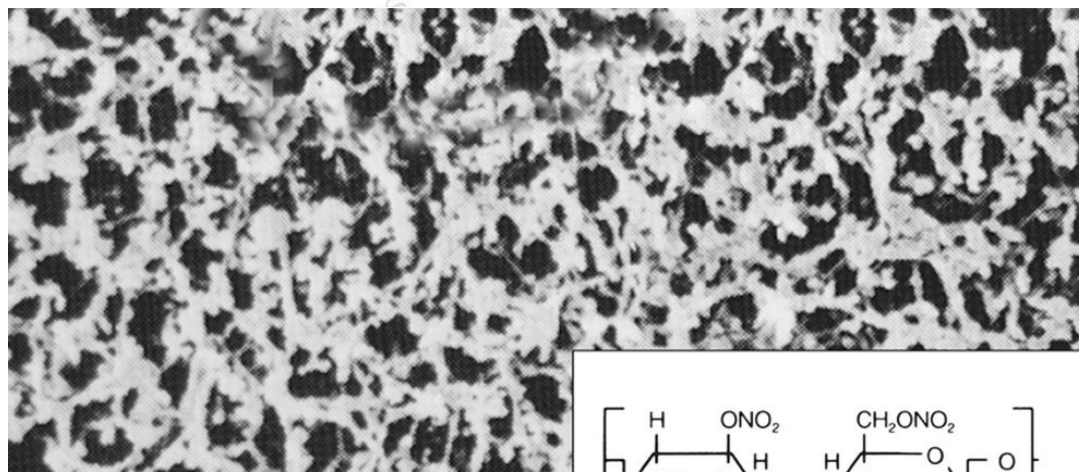


Photo non contractuelle

## 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