

FICHE TECHNIQUE

13006047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 701098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:43:16

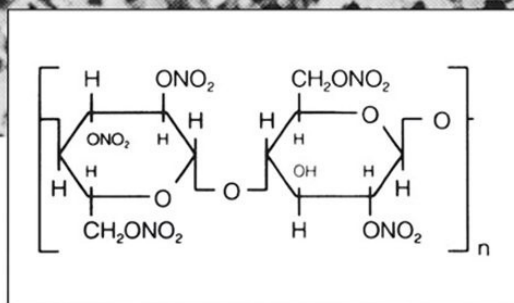
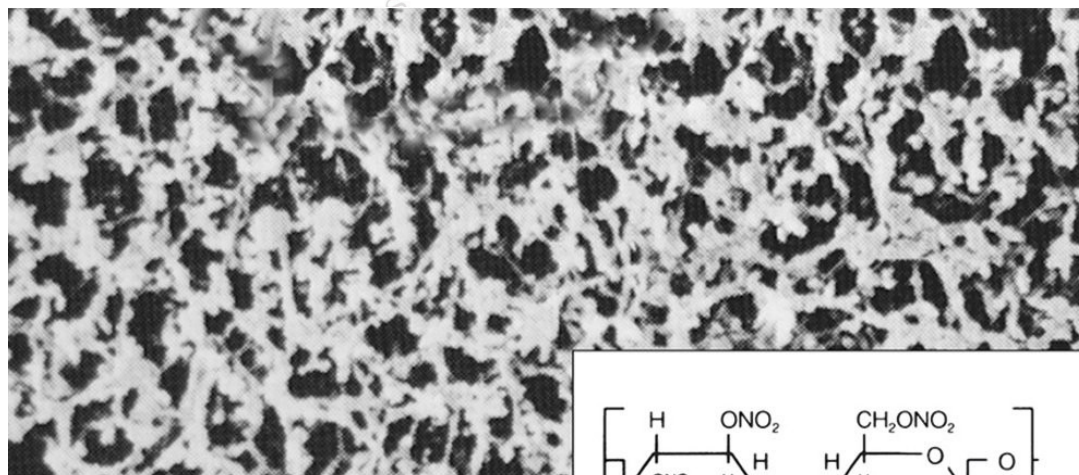


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

13006047S

Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

Application

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

FICHE TECHNIQUE

13006047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 701098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:43:16

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

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)	0,45
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

13006047S

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 130 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 701098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:43:16

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

13006--47----ACR

Pays d'origine

ALLEMAGNE