

FICHE TECHNIQUE

CO256392

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 377622

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:40:46

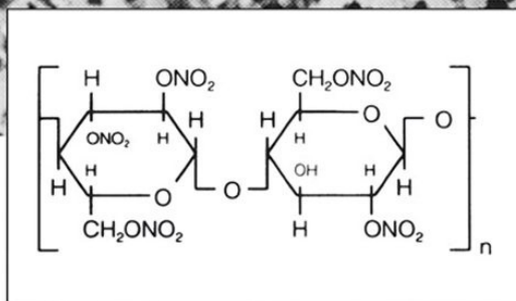
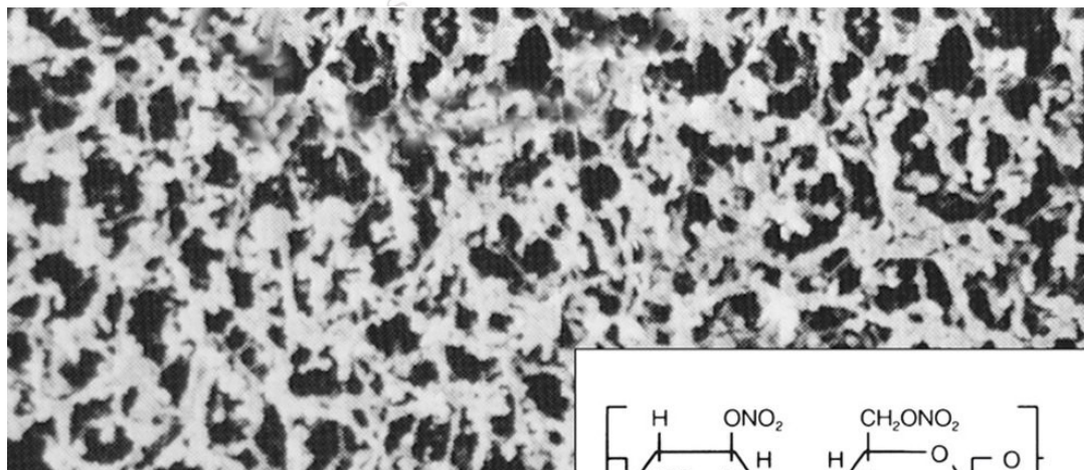


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO256392

Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 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

CO256392

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 377622

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:40:46

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type d'échantillons	Solutions aqueuses
Diamètre (en mm)	47
Couleur	Blanc
Quadrillage	Sans
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
Épaisseur (en mm)	0,130
Gamme de pH	de 4 à 8
Point de bulle (en bar)	2,4
Débit d'eau (en ml/min/cm ² /bar)	70
Pression de rupture (en bar)	≥0,3

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO256392

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 377622

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:40:46

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11306--47----ACN

Pays d'origine

ETATS-UNIS