

FICHE TECHNIQUE

CO123632

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm, porosité 0,8µm, par 100

CODE ARTICLE : 373033

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:00:46

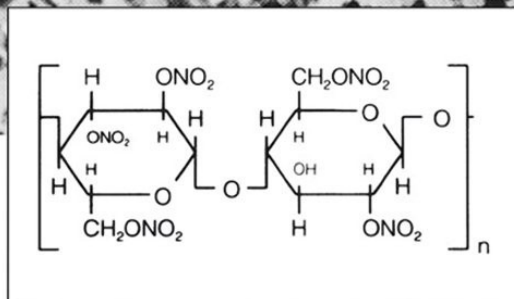
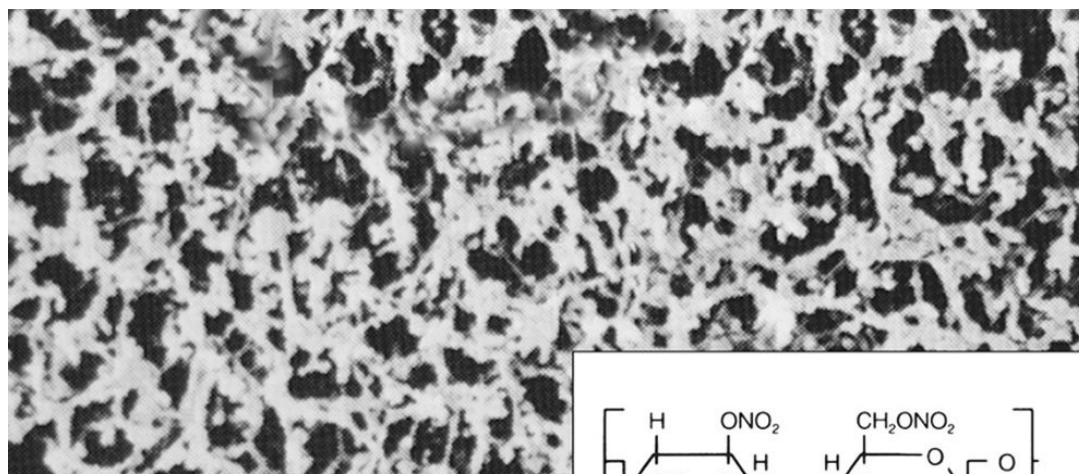


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO123632

Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm, porosité 0,8µm, par 100

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO123632

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm, porosité 0,8µm, par 100

CODE ARTICLE : 373033

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:00:46

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type d'échantillons	Solutions aqueuses Hydrocarbures Solvants organiques
Diamètre (en mm)	47
Couleur	Blanc
Quadrillage	Sans
Matière de la membrane	Nitrate de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Niveau de stérilité	Non stérile
Seuil de rétention (en µm)	8,00
Épaisseur (en mm)	0,130
Point de bulle (en bar)	0,3
Débit d'eau (en ml/min/cm ² /bar)	750
Pression de rupture (en bar)	≥0,1

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO123632

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 113 d.47mm, porosité 0,8µm, par 100

CODE ARTICLE : 373033

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:00:46

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11301--47-----N

Pays d'origine

ETATS-UNIS