

FICHE TECHNIQUE

CO258761

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 131 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373068

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:07

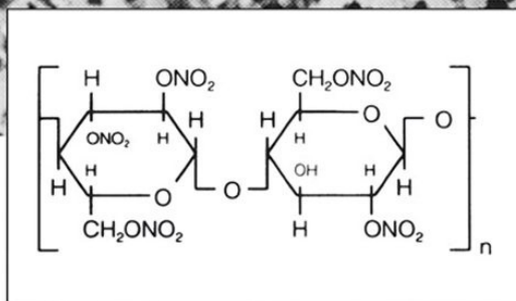
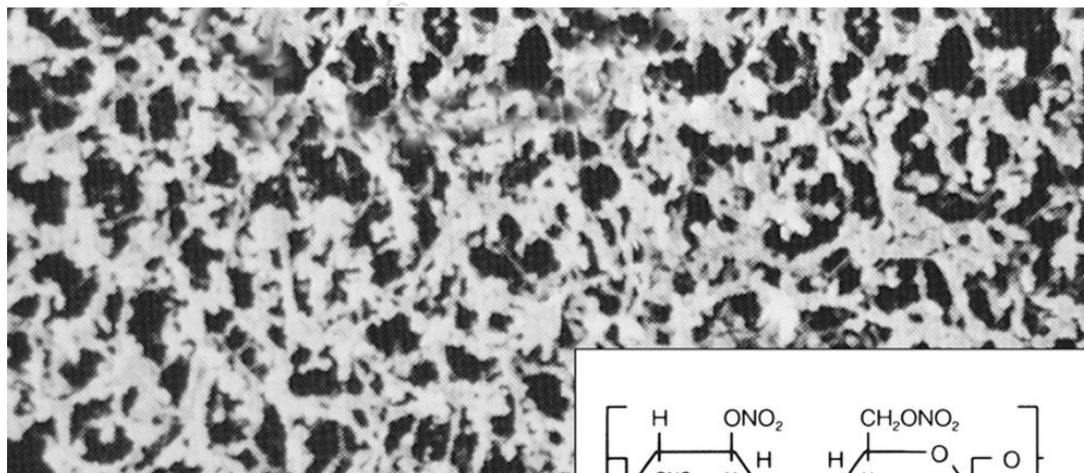


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO258761

Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 131 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

CO258761

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 131 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373068

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:07

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 avec bord hydrophobe sur 3mm
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 Non**Présence d'une date de péremption** Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

SARTORIUS FRANCE SAS

FICHE TECHNIQUE

CO258761

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 131 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373068

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:07

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

13106--47----ACN

Pays d'origine

ALLEMAGNE