

FICHE TECHNIQUE

CO258630

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

CODE ARTICLE : 376649

DATE D'EDITION : 29/11/2019 10:10:04

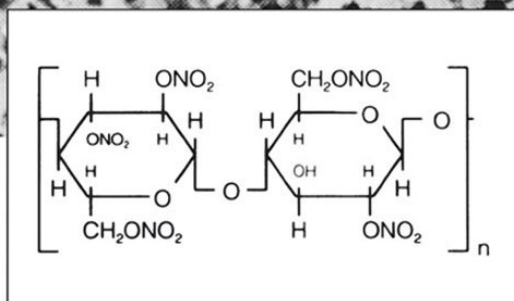
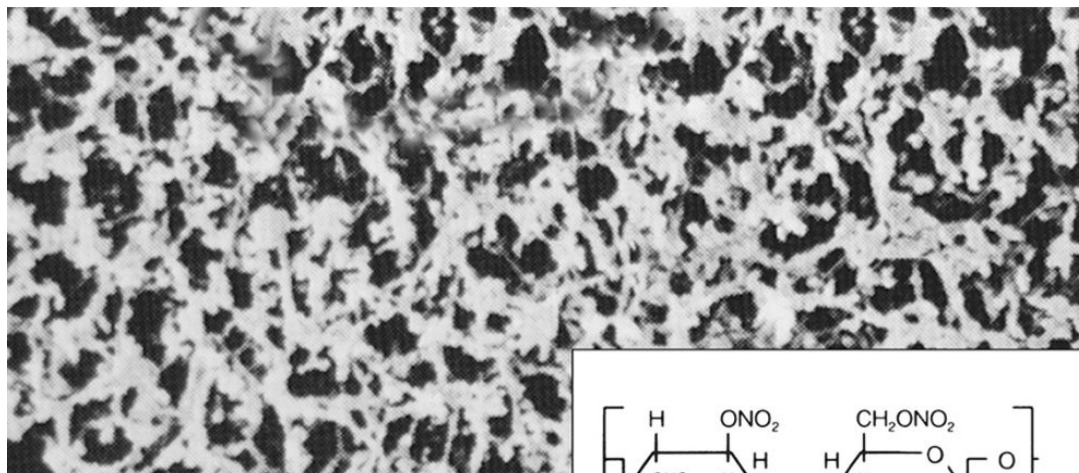


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO258630

Désignation

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

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO258630

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

CODE ARTICLE : 376649

DATE D'EDITION : 29/11/2019 10:10:04

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	Gris
Quadrillage	Avec
Matière de la membrane	Nitrate de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Niveau de stérilité	Non stérile
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

Nom du fabricant

SARTORIUS FRANCE SAS

FICHE TECHNIQUE

CO258630

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

CODE ARTICLE : 376649

DATE D'EDITION : 29/11/2019 10:10:04

Référence du fabricant

13006--47-----N

Pays d'origine

ALLEMAGNE