

## FICHE TECHNIQUE

**13806050S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 138 d.50mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 791098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:59

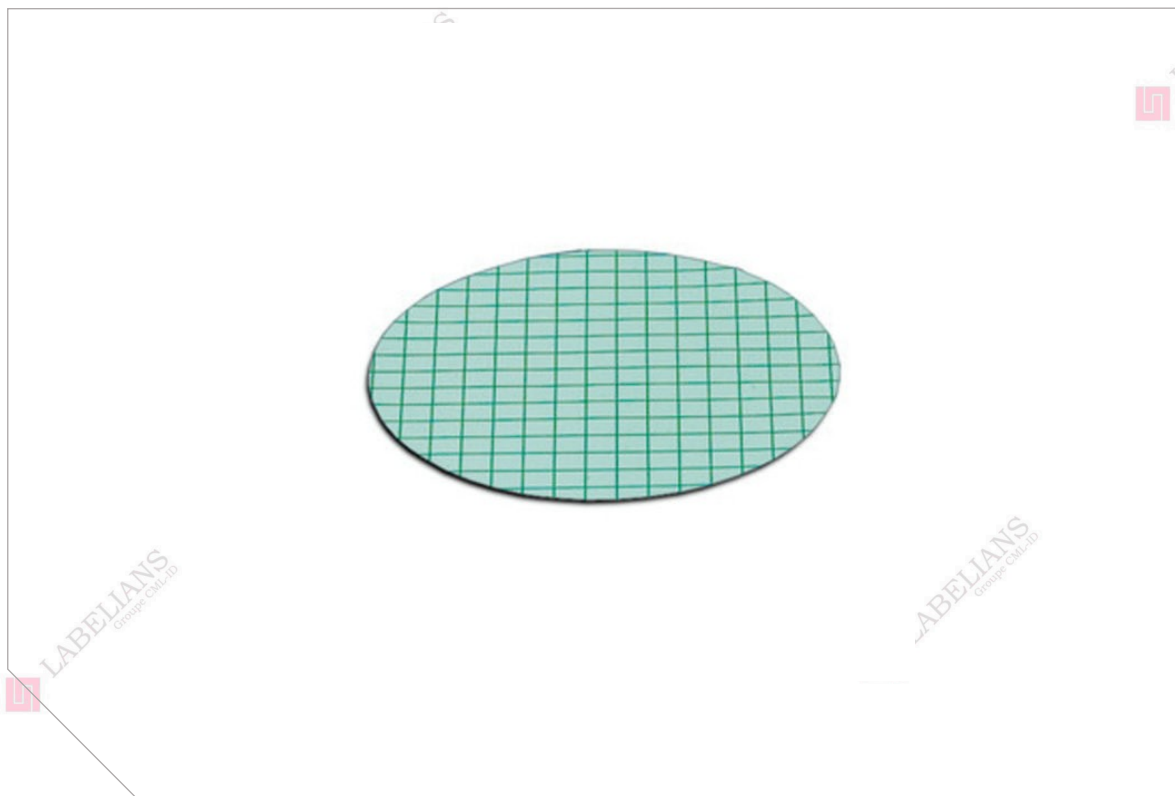


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

13806050S

### Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 138 d.50mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

### Application

- Comptage de colonies, essais de particules, microscopie et tests de stérilité
- Dénombrement microbien (produits alimentaires, boissons et etc...)
- Idéal pour la détection de bactéries sur milieu déshydraté

## FICHE TECHNIQUE

**13806050S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 138 d.50mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 791098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:59

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

### Descriptif du produit

Type d'échantillons	Hydrocarbures Solvants organiques Mélange composé de solvants
Diamètre (en mm)	50
Couleur	Vert
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
Adsorption	BSA <10µg/cm <sup>2</sup>

### 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

**13806050S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 138 d.50mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 791098

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:44:59

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

**Référence du fournisseur**

13806--50----ACR à l'unité

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE