

FICHE TECHNIQUE

CO121017

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

CODE ARTICLE : 372683

DATE D'EDITION : 06/09/2018 14:40:21

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO121017

Désignation

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

Application

- Idéal dans l'élaboration des vins pour la détermination de l'acide malique
- Séparation de l'acide malique de l'acide tartrique, des acides lactiques et succiniques
- Papier produit et contrôlé pour les techniques de chromatographie
- Bonne résolution pour les séparations analytiques générales
- Également largement utilisé en protéines et d'acide nucléique blot

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

Descriptif du produit

Aspect	Feuilles
Composition	Cellulose de coton
Dimensions (en mm)	460x570
Autres caractéristiques	Débit : 130mm/30min

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

CO121017

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

CODE ARTICLE : 372683

DATE D'EDITION : 06/09/2018 14:40:21

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

VWR INTERNATIONAL S.A.S.

Référence du fournisseur

588-3114

Pays d'origine

ROYAUME UNI