

FICHE TECHNIQUE

1.15131.0500

Résine échangeuse d'ions Amberlite® IR-120 Merck, 500ml

CODE ARTICLE : 017030

DATE D'EDITION : 15/01/2020 08:50:03

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

1.15131.0500

Désignation

Résine échangeuse d'ions Amberlite® IR-120 Merck, 500ml

Application

- Enrichissement en éléments traces à l'aide d'échangeurs ioniques chélatants
- Détermination de la teneur totale en sel des solutions et de l'eau par échange d'H⁺
- Élimination des cations ou des anions interférents
- Séparation chromatographique
- Digestion des composés insolubles
- Application en tant que catalyseur

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage 500ml

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

Présence d'une date de péremption Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

1.15131.0500

Résine échangeuse d'ions Amberlite® IR-120 Merck, 500ml

CODE ARTICLE : 017030

DATE D'EDITION : 15/01/2020 08:50:03

Nom du fabricant

VWR INTERNATIONAL S.A.S.

Référence du fabricant

1.15131.0500

Pays d'origine

ALLEMAGNE

