

## 6.1014.150 Metrosep RP Trap 2 – 100/4.0

### DE

#### Säulenmaterial

Polystyroll/Divinylbenzol-Copolymer

#### Abmessungen

6.1014.150: 100 x 4.0 mm

#### pH-Bereich

1...14

#### Maximaler Druck

25 MPa (250 bar)

#### Anwendung

Eliminierung von organischen Verunreinigungen aus dem Eluenten.

#### Vorbereitung

Die Säule zwischen Hochdruckpumpe und Injektionsventil in den Eluentenstrom einsetzen.

#### Aufbewahrung

Die Säule in Wasser lagern.

### EN

#### Column material

Polystyrene-divinylbenzene copolymer

#### Dimensions

6.1014.150: 100 x 4.0 mm

#### pH range

1...14

#### Maximum pressure

25 MPa (250 bar)

#### Application

Elimination of organic contamination from the eluent.

### Preparation

Insert the column into the eluent path between the high pressure pump and the injection valve.

### Storage

Store the column in water.

### FR

#### Matériau de la colonne

Copolymère de polystyrène divinylbenzène

#### Dimensions

6.1014.150: 100 x 4.0 mm

#### Gamme de pH

1...14

#### Pression maximale

25 MPa (250 bar)

#### Application

Élimination de l'éluant des contaminations organiques.

#### Préparation

Insérer la colonne dans le trajet de l'éluant entre la pompe haute pression et la vanne d'injection.

#### Conservation

Conserver la colonne dans de l'eau.

### ES

#### Material de columna

Copolímero de poliestireno-divinilbenceno

#### Dimensiones

6.1014.150: 100 x 4.0 mm

#### Gama de pH

1...14

#### Presión máxima

25 MPa (250 bar)

#### Aplicación

Eliminación de contaminaciones orgánicas del eluyente.

#### Preparación

Colocar la columna en el circuito de eluyente entre la bomba de alta presión y la válvula de inyección.

### Conservación

Conservar la columna en agua.