

Veillez suivre ces instructions pour le conditionnement de la colonne de GC Agilent J&W Select Low Sulfur.

AVERTISSEMENT : Débranchez la colonne du détecteur avant son conditionnement ou reconditionnement.

products | applications | software | services

The Measure of Confidence

Installation

- 1 Raccordez la colonne à l'injecteur mais **ne raccordez pas** l'extrémité de la colonne au détecteur.
- 2 Rincez la colonne à température ambiante avec un gaz purifié **pendant 10 minutes au moins**.
- 3 Conditionnez la colonne à 200 °C pendant la nuit (16 heures approx.). La colonne ne doit pas être raccordée au détecteur.
- 4 Raccordez la colonne au détecteur.

Reconditionnement

- 1 Débranchez la colonne du détecteur.
- 2 Conditionnez la colonne à 200 °C pendant la nuit (16 heures approx.). La colonne ne doit pas être raccordée au détecteur.
- 3 Raccordez la colonne au détecteur.

La température maximale programmable ($T_{\text{prog, max}}$) est de 185 °C, laquelle garantit une durée de vie correcte de la colonne et un faible niveau de ressuage. La température idéale de conditionnement est de 200 °C, mais la colonne ne doit pas être raccordée au détecteur.



Agilent Technologies