



## CHROMOPTIC

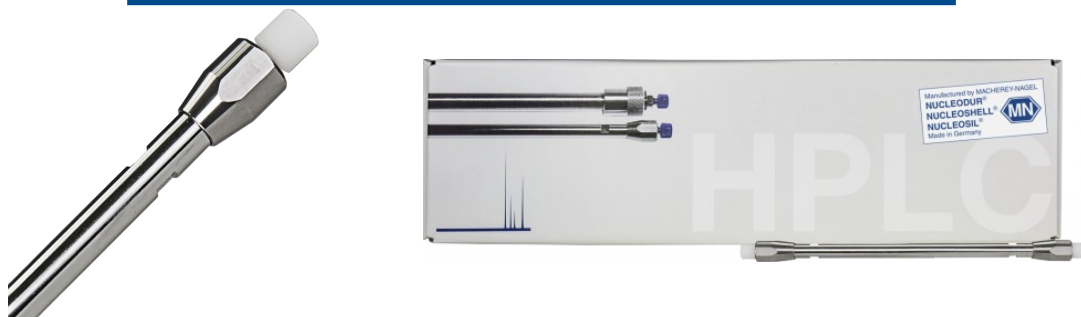
La Maison des Services - Avenue des 2 lacs  
ZAC de Villejust  
91971 COURTABOEUF Cedex



[www.chromoptic.com](http://www.chromoptic.com)  
[contact@chromoptic.com](mailto:contact@chromoptic.com)  
01.69.31.41.65

### COLONNE HPLC NUCLEOSIL

720013.46 (MACHEREY-NAGEL)



Colonne HPLC EC analytique en phase inverse, en acier inoxydable

Phase NUCLEOSIL 100-5 C8

Classement USP: L7

Gel de silice standard greffée en C8 avec modification de l'octyle (C8, RP8, MOS)

Longueur: 250mm

DI: 4.6mm

Particules totalement poreuses

Particules sphériques de 5µm

Solvant de stockage: Acétonitrile—Eau

Non endcappée

Taux de carbone: 8.5%

Stabilité du pH: 2 - 8

Taille des pores: 100Å

Surface spécifique: 350m<sup>2</sup>/g

Température max: 60°C

Pression max: 400 Bar

Volume de colonne: 4.15ml

Température de stockage: 15 - 25°C

**Conditionnée à l'unité**