

Zapytanie ofertowe nr 20180320_01

Potrzebne rozpuszczalniki do HPLC

1. Acetonitryl czystość gradientowa do HPLC (ilość – 50 l)

CH₃CN

M = 41,05 g/mol

CAS [75-05-8]

Butelki 2,5 l

Specyfikacja:

- zawartość (GC) min. 99,9 %
- kwasowość maks. 0,002 %
- zasadowość maks. 0,0002 %
- substancja nietalna maks. 0,0005 %
- woda (KF) maks. 0,02 %
- fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
- test gradientowy przy 210 nm maks. absorbancji 0,003 jednostki absorbancji
- minimalna transmitancja / maksymalna absorbancja w 1 cm kuwecie długość fali, T(%), A (jednostka absorbancji):
 - 200 nm 90 % 0,046 jednostki absorbancji
 - 220 nm 98 % 0,009 jednostki absorbancji

2. Metanol czystość gradientowa do HPLC (ilość – 20 l)

CH₃OH

M = 32,04 g/mol

CAS [67-56-1]

Butelki 2,5 l

Specyfikacja:

- zawartość (GC) min. 99,9 %
- zasadowość maks. 0,0005 %
- substancja nietalna maks. 0,0003 %
- woda (KF) maks. 0,03 %
- fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
- test gradientowy przy 230 nm maks. absorbancji 0,002 jednostki absorbancji
- minimalna transmitancja / maksymalna absorbancja w 1 cm kuwecie długość fali, T(%), A (jednostka absorbancji):
 - 235 nm 80 % 0,10 jednostki absorbancji

Kryteria oceny: zgodność ze specyfikacją oraz cena wraz z kosztami transportu

Termin składania ofert: 28.03.2018

Oferty prosimy przesyłać na adres orders@nanovelos.com

Osoba do kontaktu: Paweł Żero, tel. 603 485 685