

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/metanol-z-0-1-kwasem-mrowkowym-67-56-1-chromasolv-lc-ms-ultra-labready-solvent-blend-tested-for-uhplc-ms-p-97312.html>

## Metanol z 0,1% kwasem mrówkowym [67-56-1] CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC- MS

Cena brutto	<b>1 520,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 236,46 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-14276</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	<b>MFCD00004595</b>
Numer WE	<b>200-659-6</b>
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	<b>CH4O</b>
Numer CAS	<b>67-56-1</b>

### Opis produktu

#### Właściwość - Wartość


Kwas mrówkowy - **0,095-0,105% obj. 0,3 ppm**Potas (K) - **maks. 0,3 ppm**Magnez (Mg) - **maks. 0,3 ppm**Sód (Na) - **maks. 1 ppm**Przepuszczalność przy 254 nm - **min. 90 %**Przepuszczalność przy 230 nm - **min. 10 %**Przydatność do UHPLC-MS - **zgodna**Dryft gradientu UHPLC 254 nm - **maks. 30 mAU**Szczyt gradientu UHPLC 254 nm - **maks. 4 mAU**UHPLC-MS ESI(+) (Reserpine) - **Maks. 20 ppb**Fluorescencja (chinin) przy 254 nm - **Maks. 0,7 ppb**Fluorescencja (chinin) przy 365 nm - **Maks. 0,5 ppb**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 2L

### Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1230

## Właściwości fizyczne

Właściwości - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **Brak danych**

Certyfikacja - **Do stosowania w UHPLC-MS**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **Brak danych**

Temperatura zapłonu - **11 °C**

Płyn - **Ciecz**

Klasa - **Klasa LC-MS**

Materiały niezgodne - **Środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **5,5 %(V) (Dane fizyczne dotyczą głównego składnika)**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **50 %(V) (Dane fizyczne dotyczą głównego składnika)**

Prężność pary - **brak danych**

Lepkość - **brak danych**

Wartość pH - **brak danych**

Linia produktów - **CHROMASOLV™ LC-MS Ultra**

Temperatura przechowywania - **temperatura otoczenia**