

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-titrant-2-e-mixture-titrating-agent-for-volumetric-two-component-karl-fischer-titration-ethanol-based-p-97772.html>

## HYDRANAL™ - Titrant 2 E [mixture] Titrating agent for volumetric two-component Karl Fischer titration (ethanol-based)

Cena brutto	<b>918,82 zł</b>
Cena netto	<b>747,01 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-34723</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	<b>mixture</b>

### Opis produktu

Właściwość - **Wartość**  
przydatność (do miareczkowania KF) - **test zakończony powodzeniem**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1LUS , 6X1LUS

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.;Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.;Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgieł/oparów/aerozoli.
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1170

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **78 °C (1,013 hPa)**

Kolor - **Ciemnobrązowy**

Gęstość - **0,830 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **12 °C**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Wolumetryczne miareczkowanie dwuskładnikowe KF**

Materiały niezgodne - **Tworzenie wybuchowych mieszanin gazowo-powietrznych**

Dolna granica wybuchowości - **Brak danych**

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

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **Brak danych**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **Brak danych**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**