

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-coulomat-ag-oven-mixture-anolyte-for-coulometric-karl-fischer-titration-with-oven-methanol-based-for-cells-with-and-without-diaphragm-p-97779.html>



## HYDRANAL™ - Coulomat AG-Oven [mixture] Anolyte for coulometric Karl Fischer titration with oven (methanol-based), for cells with and without diaphragm

Cena brutto	<b>7 123,51 zł</b>
Cena netto	<b>5 791,47 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-34739</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	<b>mixture</b>

### Opis produktu

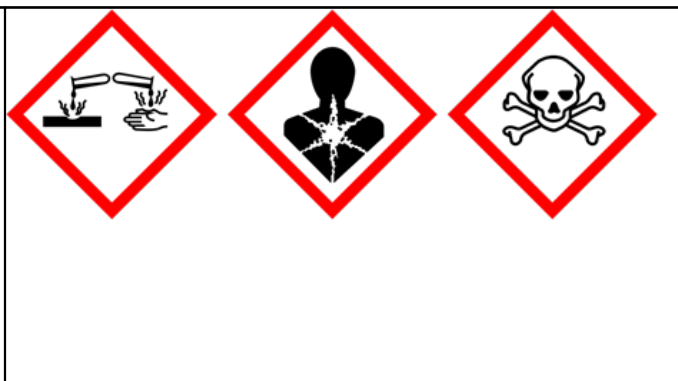
Właściwość - **Wartość**  
przydatność (do miareczkowania KF) - **test zakończony powodzeniem**


Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 6X500MLU

### Bezpieczeństwo

Piktogramy



	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiei/oparów/aerozoli.;Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.;W przypadku niewystarczającej wentylacji należy stosować ochronę dróg oddechowych.
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1230

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **64 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Jasnożółta**

Gęstość - **0,980 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **13 °C**

Do stosowania z (urządzenia) - **Miareczkowanie KF**

Postać - **Ciecz**

Gatunek - **Odczynnik kulometryczny KF**

Materiały niezgodne - **Żelazo, metale alkaliczne, miedź, cynk, środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **Nieokreślona**

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

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **Nieokreślona**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **6,0-7,0 (20 °C)**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**