

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-coulomat-ag-h-mixture-anolyte-for-coulometric-karl-fischer-titration-in-long-chained-hydrocarbons-methanol-pentanol-based-preferred-f-p-97806.html>



## HYDRANAL™ - Coulomat AG-H [mixture] Anolyte for coulometric Karl Fischer titration in long-chained hydrocarbons (methanol- pentanol-based), preferred f

Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-34843</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)	W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić środki ochrony dróg oddechowych.;Nosić rękawice ochronne/odzież

	ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.;Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiel/oparów/aerozoli.
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN3286

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **63 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Jasnożółta**

Gęstość - **0,930 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **14 °C**

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

Postać - **Ciecz**

Gatunek - **Odczynnik kulometryczny KF**

Materiały niezgodne - **Środki utleniające**

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 - **5,0-7,0 (20 °C)**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**