

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-coulomat-ad-mixture-anolyte-for-coulometric-karl-fischer-titration-methanol-based-preferred-for-cells-without-diaphragm-p-97793.html>



HYDRANAL™ - Coulomat AD [mixture] Anolyte for coulometric Karl Fischer titration (methanol-based), preferred for cells without diaphragm

Cena brutto	1 514,47 zł
Cena netto	1 231,28 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34810
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer CAS	mixture
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-

Opis produktu

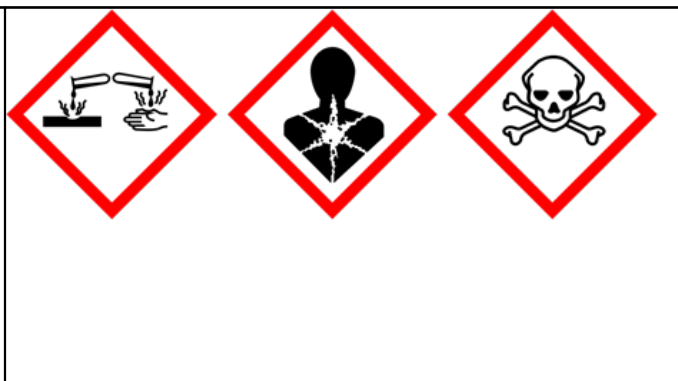
Właściwość - **Wartość**
przydatność (do miareczkowania KF) - **test zakończony powodzeniem**


Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500MLUS , 6X500MLU

Bezpieczeństwo

Piktogramy



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

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

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

Kolor - **Jasnożółty**

Gęstość - **0,930 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **26,5 %(V)**

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

Postać - **ciekła**

Gatunek - **odczynniki kulometryczne KF**

Materiały niezgodne - **środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **5,5 %(V)**

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

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **26,5 %(V)**

Prężność par - **128 hPa (20 °C)**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **Brak danych**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**