

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-bufor-do-kwasow-mixture-liquid-buffer-medium-for-karl-fischer-titration-in-acidic-samples-based-on-imidazole-p-97789.html>



## HYDRANAL™ – bufor do kwasów [mixture] Liquid buffer medium for Karl Fischer titration in acidic samples (based on imidazole)

Cena brutto	<b>677,41 zł</b>
Cena netto	<b>550,74 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-34804</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	<b>mixture</b>

### Opis produktu

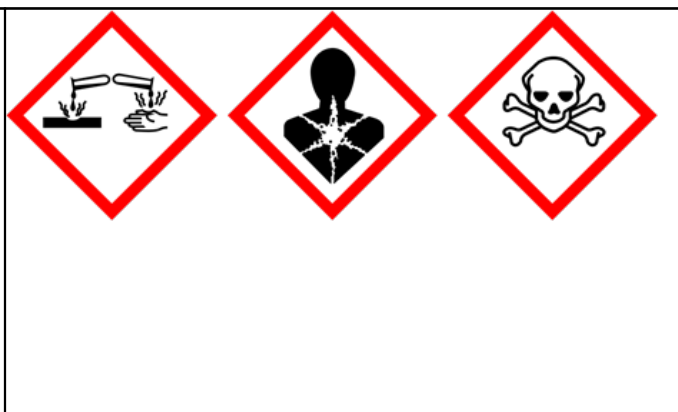
Właściwość - **Wartość**  
przydatność (do miareczkowania KF) - **test zakończony powodzeniem**  
oznaczenie zawartości wody (Vol. KF) - **0,015 - 0,03 Vol.%**


Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 500MLUS , 6X500MLU

### Bezpieczeństwo

Piktogramy



	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.;Use only outdoors or in a well-ventilated area.;Do not eat, drink or smoke when using this product.;Po użyciu dokładnie umyć ręce; Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgieł/oparów/aerozoli
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN3286

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **65 °C (1,013 hPa. Dane fizyczne dotyczą głównego składnika)**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **0,960 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **11 °C**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Środki pomocnicze do miareczkowania KF**

Materiały niezgodne - **Silne utleniacze, cynk, metale alkaliczne, chlorki kwasów, bezwodniki kwasowe, kwasy**

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

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

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **31 %(V) (Dane fizyczne dotyczą głównego składnika)**

Prężność pary - **brak danych**

Lepkość - **brak danych**

Wartość pH - **6,5-7,2 (20 °C)**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **temperatura otoczenia**