

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/11-skladnikow-100-gml-kazdego-epoksykonazolu-cas133855-98-8-flusilazol-cas85509-19-9-heksakonazol-cas79983-71-4-propikonazol-cas60207-p-75764.html>**CRM**

## 11 składników: 100 µg/ml każdego epoksykonazolu [CAS:133855-98-8]; Flusilazol [CAS:85509-19-9]; Heksakonazol [CAS:79983-71-4]; Propikonazol [CAS:60207

Cena brutto	<b>984,00 zł</b>
Cena netto	<b>800,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>4-6 tyg.</b>
Numer katalogowy	<b>PA-35-6588-V</b>
Producent	<b>CPA CHEM</b>

### Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **11 składników: 100 µg/ml każdego epoksykonazolu [CAS:133855-98-8]; Flusilazol [CAS:85509-19-9]; Heksakonazol [CAS:79983-71-4]; Propikonazol [CAS:60207-90-1]; Tebukonazol [CAS:107534-96-3]; triadimenol [CAS:55219-65-3]; Cyprokonazol [CAS:94361-06-5]; Difenokonazol [CAS:119446-68-3]; Bromukonazol [CAS:116255-48-2]; Paklobutrazol [CAS:76738-62-0]; Bitertanol [CAS:55179-31-2] w acetonitrylu**

Zgodność z normami: **ISO 17034, ISO 17025, ISO 9001**

Warunki przechowywania: **24 miesiące - Przechowywać w lodówce w temperaturze od 2°C do 8°C**

W celu otrzymania specyfikacji oraz karty charakterystyki produktu prosimy o kontakt mailowy.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność wzorca:** 1ML

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Zwroty H	Podejrzewa się, że powoduje raka ., Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki ., Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki ., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki., Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty P	Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie

	instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W przypadku narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza., Zebrać wyciek., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy