

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/metoda-astm-d2887-roztwor-definiujacy-okno-weglowodorowe-zestaw-5x1-ml-35-skladnikow-500-mg-l-n-dek-p-76498.html>



Metoda ASTM D2887 Roztwór definiujący okno węglowodorowe (zestaw 5x1 ml) 35 składników: 500 mg/l n-dekanu każdy [CAS:124-18-5]; n-Dokozan [CAS:629-97-

Cena brutto	3 198,00 zł
Cena netto	2 600,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-7531-C
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **Metoda ASTM D2887 Roztwór definiujący okno węglowodorowe (zestaw 5x1 ml) 35 składników: 500 mg/l n-dekanu każdy [CAS:124-18-5]; n-Dokozan [CAS:629-97-0]; n-Dodekan [CAS:112-40-3]; n-Dotriakontan [CAS:544-85-4]; n-eikozan [CAS:112-95-8]; n-heneikozan [CAS:629-94-7]; n-Hentriakontan [CAS:630-04-6]; n-Heptakozan [CAS:593-49-7]; n-Heptadekan [CAS:629-78-7]; n-Heptatriakontan [CAS:7194-84-5]; n-heksakozan [CAS:630-01-3]; n-heksadekan [CAS:544-76-3]; n-heksatriakontan [CAS:630-06-8]; n-Nonakozan [CAS:630-03-5]; n-nonadekan [CAS:629-92-5]; n-Nonan [CAS:111-84-2]; n-nonatriakontan [CAS:7194-86-7]; n-Oktadekan [CAS:593-45-3]; n-oktan [CAS:111-65-9]; n-Oktatriakontan [CAS:7194-85-6]; n-pentakozan [CAS:629-99-2]; n-Pentadekan [CAS:629-62-9]; n-Pentatriakontan [CAS:630-07-9]; n-Tetradekan [CAS:629-59-4]; n-Tetratriakontan [CAS:14167-59-0]; n-trikozan [CAS:638-67-5]; n-Tridekan [CAS:629-50-5]; n-Tritriakontan [CAS:630-05-7]; n-Undekan [CAS:1120-21-4]; n-oktakozan [CAS:630-02-4]; Fitan [CAS:638-36-8]; Pristan [CAS:1921-70-6]; n-Tetrakontan [CAS:4181-95-7]; n-Tetrakosan [CAS:646-31-1]; n-Triakontan [CAS:638-68-6] w chloroformie**

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: 5ML

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H	Łatwopalna ciecz i pary., Połknięcie i dostanie się przez drogi

Zwroty P	oddechowe może grozić śmiercią. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić., Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty., Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy., Używać przeciwwybuchowego sprzętu., Używać nieiskrzących narzędzi., Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody ., NIE wywoływać wymiotów., W przypadku pożaru: użyć... do gaszenia., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy