

Poprzednie wydania  
straciły ważność

**Karta informacyjna  
o produkcie**

## Octan etylu

Octan etylu jest to ciecz bezbarwna, przezroczysta, nierozpuszczalna w wodzie.

### 1. Charakterystyka jakościowa

Parametry	Jednostki	Wartości	Metody badań
Barwa w skali Pt - Co	°	max. 5	ASTM D 1209
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,899 ÷ 0,901	DIN 51757
Zawartość octanu etylu	%	min. 99	Metoda chromatografii gazowej
Kwasów w przeliczeniu na kwas octowy	%	max. 0,005	PN-86/C-45100 p. 5.5
Pozostałość po odparowaniu	%	max. 0,003	PN-86/C-45100 p. 5.6
Woda	%	max. 0,05	DIN 51777

Wartości parametrów podanych powyżej mogą być zmienione, jeśli zostaną uprzednio uzgodnione między producentem a klientem.

### 2. Zastosowanie

Octan etylu stosuje się jako rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów, do rozpuszczania nitrocelulozy, estrów celulozy, żywic poliakrylowych i poliwinylowych, chlorokauczuku, polistyrenu, szelaku syntetycznego, kalafonii, tłuszczów, olejów oraz jako półprodukt w przemyśle organicznym i farmaceutycznym.

### 3. Opakowanie i transport

Cysterny kolejowe, autocysterny, DPPL lub bębny stalowe. Możliwe jest też stosowanie innego rodzaju opakowania po uprzednim uzgodnieniu między producentem a klientem.  
Towar należy przewozić zgodnie z przepisami RID / ADR.

### 4. Przechowywanie

Octan etylu zaleca się przechowywać w zbiornikach stalowych lub bębnach stalowych w temperaturze nie przekraczającej 30 [°C]. Magazyn z wentylacją mechaniczną i instalacją oświetleniową w wykonaniu przeciwwybuchowym.