

Octan etylu to przezroczysta, nierozpuszczalna w wodzie ciecz.

1. Charakterystyka jakościowa

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badania
Wygląd	-	ciecz przezroczysta	PN-86/C-45100 p.3
Barwa w skali Pt-Co	-	max. 10	ASTM D 1209
Gęstość (20°C)	g/cm ³	0,898 ÷ 0,902	gęstościomierz
Octan n-butylu	%	min. 99,7	chromatografia gazowa
Woda	%	max. 0,2	K. Fischera
Kwasowość w przeliczeniu na kwas octowy	%	max. 0,01	PN-86/C-45100 p.5.5
Pozostałość po odparowaniu	%	max. 0,01	PN-86/C-45100 p.5.6

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

2. Zastosowanie

Octan etylu stosuje się głównie jako rozpuszczalnik ekstrakcyjny lub procesowy, w powłokach, w środkach czystości, w środkach smarnych, w laboratoriach.

3. Opakowanie i transport

Autocysterny, paletopojemniki polietylenowe (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 nieprzekraczającej 30 [°C]. Przechowywać zgodnie z kartą charakterystyki.