

Poprzednie wydania
straciły ważność

**Karta informacyjna
o produkcie**

Octan winylu

Octan winylu jest to ciecz bezbarwna, przezroczysta, bez zanieczyszczeń.

1. Charakterystyka jakościowa

Parametry	Jednostki	Wartości	Metody badań
Wygląd	bezbarwna, przezroczysta, bez zanieczyszczeń		wizualnie
Gęstość w 20° C	g/cm ³	0,930 – 0,933	PN -92/C-04504
Zawartość octanu winylu	%	min.99,9	chromatografia gazowa
Zawartość kwasów w przeliczeniu na kwas octowy	%	max 0,006	miareczkowanie alkalimetryczne
Zawartość wody	%	max 0,05	metoda Karla Fischera
Zawartość inhibitora (hydrochinon)	%	max 0,001	chromatografia gazowa

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

2. Zastosowanie

Octan winylu stosuje się do otrzymywania polioctanu winylu, polialkoholu winylowego, produkcji kopolimerów z chlorkiem winylu, etylenem lub innymi nienasyconymi monomerami.

3. Opakowanie i transport

Cysterny kolejowe, autocysterny z aluminium lub stali kwasoodpornej.

Towar należy przewozić zgodnie z przepisami RID / ADR.

4. Przechowywanie

Octan winylu zaleca się przechowywać w zbiornikach aluminiowych lub stali kwasoodpornej – magazyn w wykonaniu przeciwwybuchowym. Octan winylu powinien być magazynowany w temperaturze nie przekraczającej 40 [°C] (inhibitowany) lub nie przekraczającej 15 [°C] (nie inhibitowany).