

Poprzednie wydania
straciły ważność

**Karta informacyjna
o produkcie**

Octan n-butylu

Octan n-butylu to bezbarwna, przezroczysta, nierozpuszczalna w wodzie ciecz.

1. Charakterystyka jakościowa

| Parametry | Jednostki | Wartości | Metody badań |
|---|-------------------|---------------|-------------------------------|
| Barwa w skali Pt-Co | ° | max. 10 | ASTM D 1209 |
| Gęstość | g/cm ³ | 0,880 ÷ 0,882 | PN-92/C-04504 |
| Zawartość octanu butylu | % | min. 99,5 | Metoda chromatografii gazowej |
| Wody | % | max. 0,05 | DIN 51777 |
| Kwasowość w przeliczeniu na kwas octowy | % | max. 0,01 | PN-71/C-88034 p.5.4.6 |
| Składników nietlotnych | % | max. 0,01 | PN-71/C-88034 p.5.4.7 |

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

2. Zastosowanie

Octan n-butylu stosuje się głównie jako rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów, do rozpuszczania nitrocelulozy, chlorokauczuku, polistyrenu, żywic fenolowych, olejów, sztucznych szelaków, barwników.

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 n-butylu 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.