

Poprzednie wydania
straciły ważność

**Karta informacyjna
o produkcie**

Kwas octowy farmakopealny

Kwas octowy farmakopealny jest to bezbarwna, przezroczysta ciecz o ostrym, drażniącym, kwaśnym zapachu. Miesza się z chloroformem, etanolem, eterem i wodą.

1. Charakterystyka jakościowa

<u>Parametry</u>	<u>Jednostki</u>	<u>Wartości</u>	<u>Metody badań</u>
Zawartość kwasu octowego	% (m/m)	min. 96,0	FP IV, tom I
Temperatura wrzenia	°C	110 ÷ 119	FP IV, tom I
Temperatura krzepnięcia	°C	16,7 ÷ 10,0	FP IV, tom I
Gęstość	g/cm ³	1,0518 ÷ 1,0607	FP IV, tom I

Stężenie produktu może być zmienione, jeśli zostanie to uprzednio uzgodnione między producentem a klientem.
Pozostałe parametry jakościowe zgodne z FP (FARMAKOPEA POLSKA) IV, tom I

2. Zastosowanie

Kwas octowy farmakopealny znajduje zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym.

3. Opakowanie i transport

Pojemniki polietylenowe o pojemności 30 [dm³]. Możliwe jest też stosowanie innego rodzaju opakowania po uprzednim uzgodnieniu między producentem a klientem.

Towar należy przewozić zgodnie z obowiązującymi przepisami RID/ADR.

4. Przechowywanie

Kwas octowy farmakopealny zaleca się przechowywać w zbiornikach kwasoodpornych. Okresowo sprawdzać szczelność opakowań. Okres gwarancji wynosi 2 lata od daty produkcji.