

Poprzednie wydania
straciły ważność

**Karta informacyjna
o produkcie**

Kwas octowy techniczny

Kwas octowy techniczny jest to przezroczysta ciecz o ostrym, drażniącym zapachu, mieszająca się z wodą w każdym stosunku.

1. Charakterystyka jakościowa

Parametry	Jedn.	Wartości	Metody badań
Wygląd	-	ciecz bezbarwna	PN-83/C-83048
Kwas octowy	%	min. 98,0	PN-83/C-83048 p.5.4.2
Substancje redukujące w przeliczeniu na kwas mrówkowy	%	max. 0,3	BN-88/6193-11 p.5.3.10
Aldehyd octowy	%	max. 0,07	PN-83/C-83048 p.5.4.5
Metali ciężkich w przeliczeniu na Pb ²⁺	%	max. 0,0005	PN-80/C-04515
Pozostałość po odparowaniu	%	max. 0,01	PN-83/C-83048 p.5.4.10
Żelaza	%	max. 0,0002	PN-81/C-04521/01

Stężenie oraz wartości pozostałych parametrów podanych powyżej mogą być zmienione, jeśli zostaną uprzednio uzgodnione między producentem a klientem.

2. Zastosowanie

Kwas octowy techniczny jest stosowany w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, włókienniczym, farb drukarskich i innych.

3. Opakowanie i transport

Cysterny kolejowe kwasoodporne lub bębny z tworzyw sztucznych o pojemności 60 lub 115 [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

Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Kwas octowy zaleca się przechowywać w zbiornikach kwasoodpornych, w temperaturze 16 - 30 [°C]. Bębny magazynować tylko w jednej warstwie. Okresowo sprawdzać szczelność opakowań.