

Poprzednie wydania  
straciły ważność

**Karta informacyjna  
o produkcie**

## Kwas octowy S

Kwas octowy S jest to bezbarwna, przezroczysta ciecz o ostrym zapachu, mieszająca się z wodą w każdym stosunku. Kwas octowy S otrzymuje się przez oczyszczenie kwasu octowego technicznego.

### 1. Charakterystyka jakościowa

Parametry	Jedn.	Wartości	Metody badań
Kwas octowy	%	min. 99,0	PN-83/C-83048 p.5.4.2
Substancje redukujące w przeliczeniu na kwas mrówkowy	%	max. 0,1	BN-88/6193-11 p.5.3.10
Aldehyd octowy	%	max. 0,04	PN-83/C-83048 p.5.4.5
Metale ciężkie (w przeliczeniu na Pb <sup>2+</sup> )	%	max. 0,0001	PN-80/C-04515 p.2.4
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	%	max. 0,0001	PN-82/C-04518 p.2.3
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	%	max. 0,0002	PN-82/C-04519 p.2.5.3
Żelazo (Fe <sup>3+</sup> )	%	max. 0,00006	PN-81/C-04521/01
Pozostałość po odparowaniu	%	max. 0,004	PN-83/C-83048 p.5.4.10
Próba z KMnO <sub>4</sub>	-	wytrzymuje próbę co najmniej 20 min	PN-83/C-83048 p.5.4.11
Rtęć	-	nie zawiera	PN-83/C-83048 p.5.4.12

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

### 2. Zastosowanie

Kwas octowy S ma zastosowanie w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, włókienniczym, farb drukarskich i innych.

### 3. Opakowanie i transport

Cysterny kwasoodporne kolejowe lub samochodowe lub bębny z tworzyw sztucznych o pojemności 60 lub 115 [dm<sup>3</sup>]. 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.