

SOLVENT WISTOL s.a.	KARTA INFORMACYJNA O PRODUKCIE	Data	2.01.2017
Poprzednie wydania straciły ważność	Kwas octowy S	Strona	1/1

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

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badania
Wygląd	-	ciecz przezroczysta	PN-83/C-83048 p.5.4.1
Kwas octowy	%	min. 99,0	PN-83/C-83048 p.5.4.2
Substancje redukujące KMnO ₄ 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
Żelazo (Fe ³⁺)	%	max. 0,00006	PN-81/C-04521/04
Chlorki (Cl ⁻)	%	max. 0,0001	PN-82/C-04518 p.2.3
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	%	max. 0,0002	PN-82/C-04519 p.2.5.3
Pozostałość po odparowaniu	%	max. 0,004	PN-83/C-83048 p.5.4.10
Metale ciężkie w przeliczeniu na ołów (Pb ²⁺)	%	max. 0,0001	PN-80/C-04515 p.2.4
Próba z KMnO ₄	min.	min. 20	PN-83/C-83048 p.5.4.11
Rtęć (Hg)	-	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 [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.