

AMONU RODANEK ROZTWORY MIANOWANE (C < 3 MOL/L)

Ammonium thiocyanate standard solutions

NH₄SCN

M = 76,12 g/mol

CAS: 1762-95-4

WE: 217-175-6

H: nie dotyczy
P: nie dotyczy
RID/ADR: nie dotyczy UN: nie dotyczy

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma:	ciecz	Granice wybuchowości:	nie dotyczy
Kolor:	bezbarwny	Ciśnienie pary:	brak danych
Zapach:	bez zapachu	Gęstość:	(18°C)
pH:	brak danych	Rozpuszczalność:	
Temperatura topnienia:	brak danych	w wodzie:	rozpuszczalny
Temperatura wrzenia:	brak danych	w rozpuszczalnikach organicznych:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy		
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy		

amonu rodanek roztwór mianowany 0,05 mol/l

CHEM*811395803

100 ml	250 ml	Wyznaczone miano	0,0498 – 0,0502 mol/l
500 ml	1 l		

amonu rodanek roztwór mianowany 0,1 mol/l

CHEM*811395800

100 ml	250 ml	Wyznaczone miano	0,0996 – 0,1004 mol/l
500 ml	1 l		

amonu rodanek roztwór mianowany 0,5 mol/l

CHEM*811395800

100 ml	250 ml	Wyznaczone miano	0,498 – 0,502 mol/l
500 ml	1 l		

amonu rodanek roztwór mianowany 1 mol/l

CHEM*811395800

100 ml	250 ml	Wyznaczone miano	0,996 – 1,004 mol/l
500 ml	1 l		