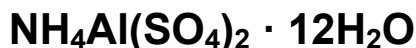


AMONU GLINU SIARCZAN 12 HYDRAT

Ammonium aluminum sulfate dodecahydrate



alun glinowo-amonowy

M = 453,32 g/mol

CAS: 7784-26-1

WE: 232-055-3

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

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma:	ciało stałe	Gęstość:	1,64 g/cm ³ (20°C)
Kolor:	bezbarwny	Ciężar nasypowy:	ok. 700 - 800 kg/m ³
Zapach:	bez zapachu	Rozpuszczalność:	
pH:	ok. 2,6 (100 g/l H ₂ O; 20°C)	w wodzie:	150 g/l (20°C)
Temperatura topnienia:	93°C	w innych rozpuszczalnikach:	gliceryna, rozcieńczone kwasy; praktycznie nierozpuszczalny w alkoholu
Temperatura wrzenia:	200°C		
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy		
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy		
Granice wybuchowości:	nie dotyczy		
Ciśnienie pary:	brak danych		

amonu glinu siarczan 12 hydrat cz.

CHEM*421354601

50 g	100 g	Zawartość	min. 96,0 %
		Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,01 %
250 g	500 g	Chlorki (Cl)	max. 0,004 %
		Żelazo (Fe, III)	max. 0,001 %
750 g	1 kg	Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001 %
		Sód (Na)	max. 0,2 %
		Arsen (As)	max. 0,0001 %

amonu glinu siarczan 12 hydrat cz.d.a.

CHEM*111356207

25 g	50 g	Zawartość	min. 98,0 %
		Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,005 %
100 g	250 g	Chlorki (Cl)	max. 0,001 %
		Żelazo (Fe, III)	max. 0,0005 %
500 g	750 g	Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005 %
		Sód (Na)	max. 0,1 %
1 kg		Arsen (As)	max. 0,00005 %