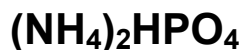


AMONU FOSFORAN II ZASADOWY

Ammonium phosphate dibasic



di-amonu wodorofosforan, ortofosforan diamonu

M = 132,07 g/mol

CAS: 7783-28-0

WE: 231-987-8

H: nie dotyczy

P: nie dotyczy

RID/ADR: nie dotyczy UN: nie dotyczy

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma:	ciało stałe	Ciśnienie pary:	nie dotyczy
Kolor:	biały	Gęstość:	1,62 g/cm ³ (20°C)
Zapach:	bez zapachu	Ciężar nasypowy:	ok. 800 - 1000 kg/m ³
pH:	7,8 - 8,5 (50 g/l H ₂ O, 20°C)	Rozpuszczalność:	
Temperatura topnienia:	155°C (rozkład)	w wodzie:	690 g/l (20°C)
Temperatura wrzenia:	brak danych	w rozpuszczalnikach organicznych:	brak danych
Granice wybuchowości:	nie dotyczy		

di-amonu wodorofosforan cz.

CHEM*421384606

50 g	100 g	Zawartość	min. 98,0 %
		Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,01 %
250 g	500 g	pH (5%, 20°C)	7,8-8,3
750 g	1 kg	Chlorki (Cl)	max. 0,002 %
		Siarczany (SO ₄)	max. 0,01 %
		Azotany (NO ₃)	max. 0,002 %
		Żelazo (Fe, III)	max. 0,002 %
		Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,002 %
		Arsen (As)	max. 0,0001 %
		Sód (Na)	max. 0,02 %
		Potas (K)	max. 0,02 %

di-amonu wodorofosforan cz.d.a.

CHEM*111384607

25 g	50 g	Zawartość	min. 99,0 %
		Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,005 %
100 g	250 g	pH (5%, 20°C)	7,8-8,2
500 g	750 g	Chlorki (Cl)	max. 0,0005 %
		Siarczany (SO ₄)	max. 0,005 %
		Azotany (NO ₃)	max. 0,001 %
		Żelazo (Fe, III)	max. 0,001 %
		Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005 %
		Arsen (As)	max. 0,0001 %
		Sód (Na)	max. 0,01 %
1 kg		Potas (K)	max. 0,01 %