

MAP 12-61-0

Fosfato Monoamónico



ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Nitrógeno	N	%	12
Fosfato	P ₂ O ₅	%	61

CARACTERÍSTICAS

Pureza Mínima	%	99
Peso Molecular		115
Solubilidad (20°C)	g/l	305
Insolubles Máximos	%	0.05
Conductividad Eléctrica (1g/l-20°C)	dS/m	0.92
pH en solución al 1g/l a 20°C		4.4 - 5.1
Humedad Máxima	%	0.20
Humedad Relativa Crítica	%	51



Fertilizantes Solubles