

NK Mgo 13-0-45+0.5MgO

Caisa
CENTRO AGROINDUSTRIAL S.A DE C.V

Nitrato de Potasio



ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Nitrógeno Nítrico	NH ₄	%	13.00 mín.
Potasio	K ₂ O	%	45.00 mín.
Óxido de Magnesio	MgO	%	0.50 mín.

CARACTERÍSTICAS

Pureza Mínima	%	99
Solubilidad (20°C)	g/l	320
Insolubles Máximos	%	0.10
Conductividad Eléctrica (1g/l 20°C)	dS/m	1.27
pH en solución al 1g/l a 20°C		7
Humedad Relativa Crítica	%	45



Fertilizantes Solubles