

# NKS 13-0-44+1S

## Nitrato de Potasio



### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Nitrogeno	N	%	13
Potasio	K <sub>2</sub> O	%	44
Azufre	S	%	1

### CARACTERÍSTICAS

Pureza Mínima	%	99
Peso Molecular		105
Solubilidad (20°C)	g/l	300
Insolubles Máximos	%	0.10
Conductividad Eléctrica (1g/l-20°C)	dS/m	1.30
pH en solución al 1g/l a 20°C		7
Humedad Relativa Crítica	%	45



Fertilizantes Solubles