

CERTIFICADO DE ANALISIS			
NITRATO DE POTASIO (CRISTALES)			
LOTE NUMERO	:	ACF 24-019 B	
TOTAL DE SACOS	:	1.080	
CANTIDAD	:	27.000	kg
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO			
Nombre del producto	:	Nitrato de Potasio	
Fórmula química	:	KNO ₃	
Peso molecular	:	101	
CARACTERISTICAS FISICAS			
Apariencia, forma y color	:	Cristales blancos e higroscópicos	
Densidad aparente	:	1100 kg/m ³	
Solubilidad en agua	:	31 kg/100 kg agua a 20 °C (293,15 K)	
CARACTERISTICAS QUIMICAS GARANTIZADAS			
Indice NPK	:	13-0-46	p/p
Nitrógeno (como N)	:	13	min.
Fósforo (como P ₂ O ₅)	:	0 (<0,5%)	
Potasio (como K ₂ O)	:	46	min.
Cloruro (Como Cl ⁻)	:	0,6	máx.
CARACTERISTICAS QUIMICAS			
Tipicas			
NO ₃ ⁻	:	60,6	%
K ⁺	:	38,0	%
SO ₄ ⁻²	:	0,01	%
Na ⁺	:	0,4	%
Mg ⁺²	:	0,01	%
Ca ⁺²	:	0,01	%
Cl ⁻	:	0,5	%
Humedad (105 °C)	:	0,05	%
ENVASADO			
25 Kg netos en bolsa de Polietileno			
VENCIMIENTO			
Cuatro años en bolsas cerradas. Mantengase en envases bien sellados, Almacene en un área fría, seca y ventilada.			
OBSERVACIONES			
Conforme a resolución exenta del Servicio Nacional de Aduanas N° 7258, del 26/12/2014			