

# Nitrato de cálcio concentrado com magnésio



Aparência	Grânulos brancos ou amarelo acinzentado
Nitrogênio total (N)	17% min
– N nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	16.7% min
– N amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0.3% max
Cálcio CaO (Ca) solúvel em água	33% (23.5%) min
Magnésio (MgO) solúvel em água	0.1 % min
Umidade	3% max
Insolúveis em água	0.1% max
pH (solução aquosa 1%)	5.5 – 7.5
Composição granulométrica:	
– menos de 1 mm	15% max
– 1 a 4 mm	85% min
– menos de 6.3 mm	100%
Dureza estática de grânulos	2.0 MPa min
Friabilidade	100%