

# Nitrato de amônio de cálcio (CAN)



Aparência	Grânulos de branco-acinzentados
Nitrogênio total (N)	27% max
– N nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	13.5% max
– N amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	13.5% max
Cálcio CaO (Ca)	12% (8.6%) min
Carbonato de cálcio	20% min
Umidade	1% max
Composição granulométrica:	
– menos de 1 mm	1% max
– 2 a 5 mm	95% min
– menos de 6.3 mm	100%
Dureza estática de grânulos	3 MPa min
Densidade	1000 kg/m <sup>3</sup>
Ângulo de repouso	28°
Friabilidade	100%