

Nitrato de amônio de cálcio com enxofre (CNS)



Aparência	Grânulos de branco-acinzentados
Nitrogênio total (N)	27% max
– N nítrico (N-NO ₃)	13.5% max
– N amoniacal (N-NH ₄)	13.5% max
Enxofre SO ₃ (S)	10% (4%) min
Cálcio CaO (Ca)	8% (5.7%) min
Carbonato de cálcio	5% 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	2.5 MPa min
Densidade	1020 kg/m ³
Ângulo de repouso	29°
Friabilidade	100%