

Nitrate de calcium concentré



Apparence	Granules blancs ou gris-blanc
Azote total (N)	17% min
- N nitrique (N-NO ₃)	16,7% min
- N ammoniacal (N-NH ₄)	0,3% max
CaO (Ca) soluble dans l'eau	33% (23,5%) min
Teneur en eau	3% max
Résidu insoluble	0,1% max
pH (solution aqueuse de 1%)	5,5 – 6,5
Composition granulométrique:	
- au-dessous de 1 mm	5% max
- entre 1 et 4 mm	90% min
- au-dessous de 6,3 mm	100%
Dûreté statique des granules	2,0 MPa min
Size Guide Number (SGN)	201
Densité	1010 – 1030 kg/m ³
Écoulement libre	100%