

NITRATO DE AMÔNIO (NH₄NO₃)

Teor de Nitrogênio (N), mín:	34%
Teor de umidade, max:	0,5%
Dureza estática do grânulo, mín:	2,0%
Friabilidade	100%
Composição granulométrica: 4,8 mm, mín: 2,0 mm, máx: 1,0 mm, máx:	95% 40% 5%
Teor de Chumbo (Pb), mg/kg, máx:	100
Teor de Cádmio (Cd), mg/kg, máx:	20
Teor de Mercúrio (Hg), mg/kg, máx:	0,2
Teor de Arsênio (As), mg/kg, máx:	10
Teor de Cromo (Cr), mg/kg, máx:	200