



Uréia (NH₂)₂CO

Uréia – Grau Técnico Industrial ou agrícola e Grau Automotivo (Arla32)

A ureia é um composto químico orgânico, conhecido por seu alto teor de nitrogênio (46% em peso), que a torna um importante fertilizante agrícola e também utilizada em diversas aplicações industriais.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Uréia Automotiva – Arla32

Aspecto	Sólido inodoro branco e granulado.
Nitrogênio	Mín. 46,0%
Umidade	Máx. 0,7%
Biureto	Máx. 1,0%
Aldeído	Máx. 12 mg/kg

Uréia Técnica / Industrial ou Agrícola

Aspecto	Sólido inodoro branco e granulado.
pH 25°C	8,0 a 10,2
Teor de Sulfatos	AUSENTE
Biureto	1,00 Máx.
Teor de nitrogênio	46,00 Min
Granulometria	entre (2-4.00 mm) m/m%



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



[@raprodutosquimicos](https://www.instagram.com/raprodutosquimicos)



[@raprodutosquimicos](https://www.facebook.com/raprodutosquimicos)



[Ricardo Augusto](https://www.linkedin.com/in/Ricardo Augusto)