

FICHA TÉCNICA

Carbonato de Amónio (E503i)

REFERÊNCIA: CA-AHC001

CAS n. 506-87-6

EMBALAGENS: 1 Kg | 25Kgs

CE n. 208-058-0

Fórmula Química: (NH₄)₂CO₃

Aspecto: Sólido cristalino de cor branca

LDQ

LOJA DOS QUIMICOS

Filipe Fiúza Unipessoal Lda
Avenida 25 de Abril, n.17
Vila Verde 2705-902 SINTRA
TEL: 218099251 / 913033031
E-mail: geral@lojadosquimicos.pt
Web: www.lojadosquimicos.pt

Descrição Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Típico
Amoníaco	%	30,50	34,00	
Anídrido carbónico	%	55,60		
Arsénio	ppm		1,00	
Cádmio	ppm		1,00	
Cloretos	ppm		30,00	
Ferro	ppm		3,00	
Mercúrio	ppm		0,10	
Metais pesados	ppm		3,00	
Não voláteis	%		0,01	
Chumbo	ppm		1,00	
Resíduo de ignição	%		0,10	
Sulfatos	ppm		30,00	

Observações: Este produto é adequado como aditivo alimentar e atende aos requisitos da FCC. O carbonato de amónio é uma mistura equivalente de carbamato de amónio e hidrogenocarbonato de amónio.

Produto Online: <https://www.lojadosquimicos.pt/product/carbonato-de-amonio/>

QR CODE:

As informações fornecidas neste documento baseiam-se no nosso conhecimento e experiência, portanto, exceto para os dados indicados na secção "mínimo" ou "máximo", são fornecidas sem qualquer tipo de compromisso da nossa parte. O uso e aplicação de nossos produtos estão além do nosso controle e, portanto, sob a responsabilidade do comprador. A menos que expressamente aceite, nossos produtos são comercializados nas condições gerais de venda e fornecimento estabelecidas.

