

FICHA TÉCNICA

BICARBONATO DE AMÔNIO

Descrição: Sal inorgânico cristalino, solúvel em água, com propriedades alcalinas. Ao reagir com a água, libera gás carbônico (CO₂).

Nome Químico: Bicarbonato de Amônio

N° ONU: N.A

Sinônimo: Carbonato Ácido de Amônio

N° de Risco: N.A

Peso Molecular: 79,06

Grupo de Embalagens: III

CAS: 1066-33-7

Nome apropriado para embarque:
N.A

Propriedades e Especificações:

Características

Aparência	Pó branco
pH	Máx. 7,8
Pureza	Mín. 99,0%
Amônia	Mín. 21,30%
Água	Mín. 22,55%
Nitrogênio Total	Mín. 17,5%
Dióxido de Carbono	Mín. 55,14%
Ferro	Máx. 15 ppm
Cloretos	Máx. 30 ppm
Sulfatos	Máx. 50 ppm
Metais Pesados	Máx. 5 ppm
Arsênio	Máx. 2 ppm
Umidade	Máx. 0,5%
Cinzas	Máx. 70 ppm

Armazenamento: Armazenar em sua embalagem original, devidamente identificado, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

Precauções e Segurança: Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico). Disponíveis no site: www.pooltecnica.com.br

Embalagem: Sacos de 25 Kg.

Prazo de Validade: 12 meses.