

## Produktspezifikation

### AMMONIUMCARBAMAT KRISTALLE

PRD-Nr.: 30041205

#### 1. Allgemeines

Das Produkt wird hergestellt von BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland. BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Aussehen: weißes, kristallines Produkt; riecht stark nach Ammoniak; neigt bei der Lagerung zum Verklumpen; verflüchtigt sich langsam bei Zimmertemperatur unter Abgabe von  $\text{NH}_3$  und  $\text{CO}_2$ .

Chemische Bezeichnung: Ammoniumcarbamat,  $\text{NH}_2\text{CO}_2\text{NH}_4$

CAS-Nr.: 1111-78-0

EINECS-Nr.: 214-185-2

#### 2. Spezifizierte Kenngrößen

Kenngröße	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
$\text{NH}_3$	g/100 g	min. 43,4	volumetrisch
$\text{CO}_2$	g/100 g	min. 56,1	volumetrisch
Fe	mg/kg	max. 3	colorimetrisch
$\text{H}_2\text{O}$	g/100 g	max. 0,3	Karl Fischer
Sulfatasche	mg/kg	max. 100	gravimetrisch

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.