



# Lieferspezifikation

## Amidosulfonsäure ohne Antitack

Stand: 28.11.2012

Synonym(e): Amidoschwefelsäure, Sulfamidsäure

CAS-Nr.: 5329-14-6  
 EG-Nr.: 226-218-8  
 REACh-Registriernummer: 05-2114481715-41-0000

Summenformel:  $\text{H}_3\text{SO}_3\text{N}$   
 UN-Nummer: 2967

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
Konsistenz 20°C	Visuell	n.A.	kristallines Pulver
Aussehen	Visuell	n.A.	weiß
Gehalt Amidosulfonsäure	k.A.	%	min. 99,5
Gehalt an Sulfat	k.A.	%	max. 0,05
Gehalt an Chlorid	k.A.	%	max. 0,001
Gehalt an Eisen	k.A.	%	max. 0,0005
Gehalt an Blei	k.A.	%	max. 0,001
Trockenverlust	k.A.	%	max 0,05

### Phyikalischen Kenngrößen

Dichte bei 20 °C 2,13 g/ml  
 Wasserlöslichkeit bei 20°C 213 g/l  
 pH-Wert (10%ige wässrige Lösung bei 25°C) 1,18

Die in dieser Spezifikation genannten Werte basieren zum Teil auf den Angaben unserer Lieferanten und gelten als unverbindliche Hinweise auf die Beschaffenheit des Materials. Sie befreien den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle gemäß HGB § 377 und hat nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.