

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## Spezifikation

Spitzen-  
produkte  
zur  
Getränke-  
behandlung

Art.-Nr.	<b>G 480</b>
Produkt	<b>KELLER-Ammon-liquid</b> 25%ige Di-Ammoniumsulfat-Lösung
Aussehen	Flüssigkeit
Farbe	leicht opalisierend
GMO-Status	nicht GMO
Vegan-Status	vegan
Einstufung nach VO (EU) 2019/934	Verarbeitungshilfsstoff
Allergene Zutaten nach EU-Einstufung	keine

<b>Merkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
bezogen auf Trockenmasse Ammoniumsulfat		
Sulfatasche	g/kg	< 5
Salzsäuregehalt	g/kg	< 1
Phosphate	mg/kg	< 500
Eisen	mg/kg	50
Blei	mg/kg	< 5
Quecksilber	mg/kg	< 1
Arsen	mg/kg	< 3
Ammoniumgehalt (NH <sub>3</sub> )	%	> 25
Schwefelsäuregehalt (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	%	> 73,5

E517 EU/VO-Nr. 231/2012, OIV-Resolution COEI-1-AMMSUL

**Wir bestätigen, dass die von uns gelieferte Ware den hohen Qualitätsanforderungen entspricht und die angegebenen Eigenschaften besitzt. Dies entbindet jedoch nicht den Anwender von einer Eingangskontrolle**

**Alle Informationen dieser Spezifikation entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Der Anwender muss eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die entsprechende Anwendung prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten.**

Max F. Keller GmbH  
Einsteinstraße 14a  
D-68169 Mannheim  
Tel. (0621) 3 22 79-79  
Fax (0621) 3 22 79-27  
www.keller-mannheim.de  
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement  
DIN-ISO 9001:2000

Unsere  
Informations-  
schriften beraten  
nach bestem  
Wissen, jedoch  
ohne Rechts-  
verbindlichkeit.

Es gelten unsere  
allgemeinen  
Verkaufs- und  
Liefer-  
bedingungen.

Version: 2.0, gedruckt am: 22.02.24

Dies ist ein EDV technisch erstelltes Dokument und trägt deshalb keine Unterschrift. Verantwortlich für den Inhalt:  
Max F. Keller GmbH, Mannheim

**Keller**  
Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung