

## Produktspezifikation

Version 2 / 30.08.2023

ersetzt: Version 1 / 28.10.11

### Kontakt

Produktsicherheit / Qualität

Telefon: +49 44 84 94 56 - 0

Fax: +49 44 84 94 56 - 863

E-Mail: produktsicherheit-c@buefa.de

Datum: 29.01.2025

Seite: 1/1

## Ammoniaklösung 10%

<b>Basisartikel</b>	1007920	<b>CAS</b>	1336-21-6	<b>EINECS/EC</b>	215-647-6	<b>REACH</b>	01-2119488876-14-XXXX
---------------------	---------	------------	-----------	------------------	-----------	--------------	-----------------------

Parameter	Einheit	Spezifikation	
		min	max
Gehalt (m/m)	%	9,00	11,00
Dichte (20 °C)	G/CM3	0,954	0,962
Weitere Parameter: *			
Abdampfrückstand	%		0,01000
Glührückstand / Asche	%		0,01000
Eisen	%		0,00100
Blei	%		0,000010
Zink	%		0,00001
Arsen	%		0,000001

Industrial Grade

\*bezogen auf Ammoniaklösung 24.5% vor der Abmischung mit Wasser. Die exakten

Werte ergeben sich annähernd durch proportionale Berechnung.

| Daten wurden im Vergleich zur vorherigen Version geändert.

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Produkteigenschaften. Sie enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Kunden die für seine Verwendung des Produkts geltenden Richtlinien und Gesetze zu prüfen und einzuhalten. Wenn nicht eindeutig anderweitig durch BÜFA dokumentiert, kann dieses Produkt ausschließlich für technische Einsatzzwecke eingesetzt werden. Diese Angaben entbinden den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle. Diese Information begründet keine Ansprüche Dritter, an die es weitergeleitet wird. Diese Informationen entbinden den Kunden nicht von der Prüfung Ihrer Aktualität.