

Produktspezifikation

Version 3 / 22.09.2022

ersetzt: Version 2 / 18.07.13

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

Natriumhydroxidlösung 30%

Basisartikel	1000618	CAS	1310-73-2	EINECS/EC	215-185-5	REACH	01-2119457892-27-XXXX
---------------------	---------	------------	-----------	------------------	-----------	--------------	-----------------------

Parameter	Einheit	Spezifikation	
		min	max
Gehalt (m/m)	%	29,00	31,00
Dichte (20 °C)	G/CM3	1,318	1,338
Weitere Parameter: *			
Natriumcarbonat	%		0,10
Natriumchlorid	%		0,0100
Natriumsulfat	%		0,0100
Natriumchlorat	%		0,0065
Eisen	%		0,00050
Quecksilber	%		0,000010

Grade: EN 896

*bezogen auf Natriumhydroxidlösung 50% (EN 896) 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.