

Produktspezifikation

Version 3 / 02.01.2024

ersetzt: Version 2 / 22.05.14

Kontakt

Produktsicherheit / Qualität

+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

Schwefelsäure 30%

Basisartikel 1000898 CAS 7664-93-9 **EINECS/EC** 231-639-5 REACH 01-2119458838-20-XXXX

Parameter	Einheit	Spezifikation	
		min	max
Gehalt (m/m)	%	28,50	32,00
Dichte (20 °C)	G/CM3	1,205	1,235
Weitere Parameter: *			
Eisen	%		0,00300
Chloride	%		0,00050
Chrom	%		0,000100
Kupfer	%		0,00005
Zink	%		0,00005
Nickel	%		0,00010
Arsen	%		0,000005

Industrial Grade

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.

27798 Hude Telefon +49 4484 9456 852 Telefax +49 4484 9456 863 www.buefa.de

Landessparkasse zu Oldenburg DE40 2805 0100 0093 0838 30 IBAN: SL7ODF22XXX BIC.

USt-IdNr. DE813388729

Sitz Oldenburg · AG Oldenburg · HRA 3852 Komplementärin:

Geschäftsführer: Felix Thalmann

^{*}bezogen auf Schwefelsäure 37% vor der Abmischung mit Wasser. Die exakten Werte ergeben sich annähernd durch proportionale Berechnung.

[|] Daten wurden im Vergleich zur vorherigen Version geändert.