

## **Produktspezifikation**

Version 1 / 27.03.2023

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

## Sorbitsirup 70% E420 (ii) (Food Grade)

**Basisartikel** 1010871 CAS 68425-17-2 **EINECS/EC** 270-337-8 REACH 01-2119493576-23-XXXX

Parameter	Einheit	Spezifikation	
		min	max
Gehalt (m/m)	%	69,00	
Wasser	%		31,0000
pH-Wert (Original)		5,00	7,00
Dichte (20 °C)	G/CM3	1,280	1,320
Weitere Parameter: *			
Glührückstand / Asche	%		0,10000
Reduzierende Substanzen	%		0,300
Chloride	%		0,00500
Sulfate	%		0,01000
Nickel	%		0,00020
Arsen	%		0,000300
Blei	%		0,000100

Food 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.

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

USt-IdNr. DE813388729 Sitz Oldenburg · AG Oldenburg · HRA 3852

Komplementärin:

BÜFA Chemikalien Verwaltungs GmbH Sitz Oldenburg · AG Oldenburg · HRB 5052 Geschäftsführer: Felix Thalmann

<sup>\*</sup>in Trockenmasse/Trockensubstanz