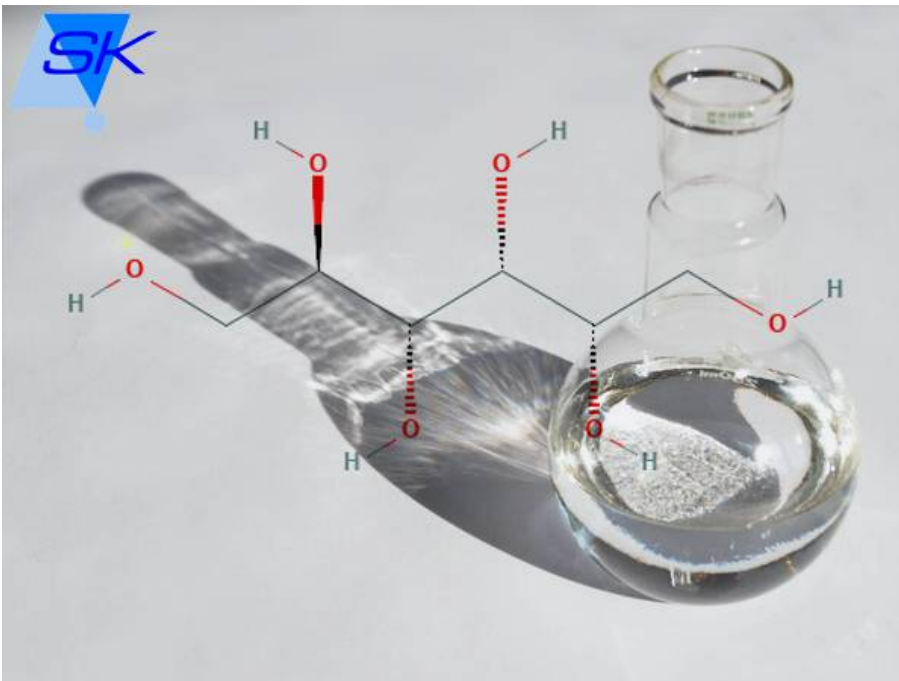


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
 Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Sorbitol 70%ige Lösung CAS Nr. : 68425-17-2



Chem. Bezeichnung :	Sorbitol 70%ige Lösung
chem. Charakterisierung :	Sorbitollösung (Sorbisirup)
Aussehen :	Flüssigkeit
Gehalt :	Trockensubstanz 69-72%, Sorbitol (bez. auf TS): min 80 %
Gehalt2 :	SO4: max 0,1 % ; Pb: max 0,5 ppm
Wasser :	28 -31 %
Dichte :	1,29
Verpackung :	Fässer, IBC

Einecs :	270-337-8
CAS Nr. :	68425-17-2
WGK :	1
Sonstiges :	pH-Wert 5-7,5; reduzierende Zucker (bez. auf TS): max 0,3 %
Allgemeine Infos :	vollständig wasserlöslich hygroskopisch Siedebereich: > 100 °C Gefrierpunkt: ca. 0 °C Flammpunkt: > 200 °C Viskosität dynamisch ca. 400 Die SysKem Chemie GmbH übernimmt die Befüllung von Sorbitol 70%ige Lösung in individuell gewählte Gebinde und gewährleistet die regelmäßige Qualitätsprüfung gemäß unserer Spezifikationen in unserem eigenen Labor.
Anwendung :	Tabakindustrie: Sorbitol kann in einigen Tabakerzeugnissen als Feuchthaltemittel und zur Geschmacksverbesserung verwendet werden. Chemische Industrie: Es wird in der chemischen Industrie als Ausgangsstoff für die Herstellung anderer chemischer Verbindungen und Polymere verwendet. Technische Anwendungen: Sorbitol kann in technischen Anwendungen als Feuchthaltemittel, Frostschutzmittel und Lösungsmittel dienen.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alditole (Zuckeralkohole)

Version: 30.01.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.