



Propylenglykol technisch (16 x 30kg Kanister)

Monopropylenglykol (Propylenglykol oder 1,2-Propandiol) ist eine farblose Flüssigkeit, die hier als Konzentrat mit einem Gehalt > 99,5% als technische Qualität vorliegt.

Anwendung von Propylenglykol technisch

- Frostschutz bei Kälte- und Wärmeträgerflüssigkeiten für die Lebensmittelindustrie
- Enteisungsmittel
- Bestandteil bei Nebelfluide

Produktdaten von Propylenglykol technisch:

Aussehen	farblos
Gehalt	> 99,50%
Dichte (bei 20°C):	1,035 - 1,041
Brechungsindex (bei 20°C):	1,431 - 1,434
Wasseranteil	max. 0,2 %

Allgemeine Hinweise

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß

HGB §§ 377 f.

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse werden mit Originalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

