

Technische Spezifikation

Produkt Name:	<u>Natrium Methylat Pulver / kristallin</u>
Chemischer Name:	NaOCH ₃
CAS Nr:	124-41-4 (NaOCH ₃)
EINECS Nr:	204-699-5 (NaOCH ₃)
Erscheinung:	Weißes kristallines Pulver, hoch hygroskopisch
Molekularformel:	NaOCH ₃
Molekulargewicht:	54.03 g/mol
UN:	UN1431
IMO:	4.2 (8)
Reach-Registrierung:	ja
Koscher-Zertifizierung:	ja

Eigenschaft	Spezifikation	Einheit	Test Methode
Löslichkeit		Löslich in Alkohol	USP 26 Seite 2546
Gesamtalkalinität als NaOCH ₃	g / 100 g	Min. 99.0 %	Titration
Natrium Methylat (NaOCH ₃)	g / 100 g	Min. 98 %	Kalkuliert
Wassergehalt gem. K.F	g / 100 g	Max. 0.5 %	K.F. Titration
Freie Alkalität	g / 100 g	Max. 1.50 %	Kalkuliert
Natriumcarbonat (Na ₂ CO ₃)	g / 100 g	Max. 0.3 %	Titration
Methanol (CH ₃ OH)	g / 100 g	Max 1.0 %	Kalkuliert

Verpackung: 11 x 10 kg PE Beutel in PE Liner pro UN PE-Fass, 4 Fässer pro Palette
22 x 5 kg PE Beutel in PE Liner pro UN PE-Fass, 4 Fässer pro Palette
10 x 10 kg PE Beutel in PE Liner pro UN Stahl-Fass, 4 Fässer pro Palette
1 x 100/110 kg BULK in oder ohne PE Liner pro UN Stahl-Fass