

## verkoopspecificatie bio-methanol

	unit	specification	method
Zuiverheid	gew. % droog	minimaal 99.85	IMPCA 001-02
Uiterlijk		helder, vrij van zwevende delen	IMPCA 003-98
Aceton	mg/kg	maximaal 30	IMPCA 001-02
Kleur	Pt-Co schaal	maximaal 5	ASTM D1209-05
Water	gew. %	maximaal 0.1	ASTM E1064-05
Distillatietraject bij 760 mm Hg	°C	maximaal binnen 64.6 ± 0.1	ASTM D1078-05
Dichtheid	D20/20	0.791-0.793	ASTM D4052-02
Kalium Permangaat tijd test bij 15 °C	minuten	minimaal 60	ASTM D1363-06
Ethanol	mg/kg	maximaal 50	IMPCA 001-02
Chloride als Cl	mg/kg	maximaal 0.5	IMPCA 002-98
Zwavel	mg/kg	maximaal 0.5	ASTM D3961-98
Koolwaterstoffen		voldoet aan test	ASTM D1722-04
Carboniseerbare bestanddelen	Pt-Co schaal	maximaal 30	ASTM E346-03
Zuur als azijnzuur	mg/kg	maximaal 30	ASTM D1613-06
Totaal ijzer	mg/kg	maximaal 0.1	ASTM E394-04
Niet-vluchtige bestanddelen	mg/1000 ml	maximaal 8	ASTM D1353-03

