



Lieferspezifikation / Spécification de vente / Sales specification

Methanol 99%

Gültig ab Valable dès Valid from	05.06.2012
Druckdatum Impression Print date	25.09.2014

Grösse Propriété Property		Spezifikationen Spécifications Specifications	Einheiten Unités Units	Bedingungen Conditions Conditions	Methode Méthode Method	AZ* CA* CoA*
Aussehen Aspect Appearance		Klar, farblos Claire, incolore Clear, colorless	- - -	- - -	visuell	X
Brechungsindex Indice de réfraction Refractive index	Min. Max.	1.328 1.330	- - -	nD20 nD20 nD20	Ph. Eur.	X
Dichte Densité Density	Min. Max.	.790 .793	g/ml g/ml g/ml	20°C 20°C 20°C	DIN 51757	X
Wasser Eau Water	Max.	.10	Gew.-% % poids wt %	- - -	Karl Fischer	X
Gehalt Teneur Content	Min.	99.85	Fl.-% % surface % area	- - -	GC	X
Siedepunkt Point d'ébullition Boiling point		65	°C °C °C	1013 mbar 1013 mbar 1013 mbar	DIN 53171	
Abdampfrückstand Résidu à l'évaporation Evaporation residue	Max.	10	mg/1000 g mg/1000 g mg/1000 g	105°C 105°C 105°C	ASTM D 1353	
Benzol Benzène Benzene	Max.	2.0	ppm ppm ppm	- - -	GC	
Farbzahl Couleur Colour	Max.	5	APHA APHA APHA	- - -	ISO 6271	
Gehalt Teneur Content	Min.	99.85	Gew.-% % poids wt %	- - -	Berechnet	
Säure Acidité Acidity	Max.	.003	Gew.-% % poids wt %	AcOH AcOH AcOH	ISO 2114	

Diese Werte werden von Chemia Brugg AG, Brugg bei der Auslieferung des Produktes garantiert. Dies entbindet den Käufer jedoch nicht von einer eigenen Eingangskontrolle. Diese Spezifikationen haben auch nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen spezifischen Zweck zuzusichern; diese Abklärung obliegt einzig dem Käufer.