

Sheet of Specification

REF

11387

*Ethanol 99,8 %, unvergällt***Zusammensetzung / Content**
 Ergebnisse der Analyse:
 siehe Analysenzertifikat

Seite 1 von 1

Produktbezeichnung gültig ab	Ethanol 100% Ph.E.,unverg. 30.04.2015	Artikelnummer Gebinde	06030000 lose	
Merkmal	Einheit	untere Grenze	obere Grenze	Methode
Eigenschaften				BRG P 508 (Ph.Eur.)
Identität 2: A,C,D				BRG P 508 (Ph.Eur.)
Aussehen				BRG P 508 (Ph.Eur.)
Sauer/alkalisch reagierende Substanzen				BRG P 508 (Ph.Eur.)
Relative Dichte		0,790	0,793	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Absorption bei 240 nm			0,40	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Absorption zwischen 250 und 260 nm			0,30	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Absorption zwischen 270 und 340 nm			0,10	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Absorptionskurve gleichmäßig				BRG P 508 (Ph.Eur.)
Verdampfungsrückstand	mg/dL		2,5	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Wassergehalt	ppm(M)		1000	BRG C 501
Flücht. Verunr. (Acetaldehyd/Acetal)	ppm(V)		10	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Flücht. Verunr. (Benzol)	ppm(V)		2	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Flücht. Verunr. (Methanol)	ppm(V)		100	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Alle Fl. Verunr. (4-Methylpentan-2-ol)	ppm(V)		300	BRG P 508 (Ph.Eur.)
Charakteristischer Geruch	-	60		BRG P 522
Ethanol	V-%	99,5		BRG P 508 (Ph.Eur.)

Bemerkungen

Diese Spezifikation entspricht der aktuellen Monographie des Ph.Eur.
 Weitere Lösungsmittelrückstände gemäß der aktuellen Monographie des Ph.Eur. sind nicht nachweisbar.
 Dieses Prüfzeugnis gilt für die unvergällte Ware.
 Das Produkt ist aufgrund der Harmonisierung konform Ph.Eur., USP, BP und JP.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren derzeitigen Fachkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle der möglichen Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen Versuchen und Erprobungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



15 ... 25 °C

For Laboratory use only, unless otherwise stated. The information in this document is property of:
MORPHISTO GmbH, Schumannstraße 144, 63069 Offenbach am Main, Germany