

BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co. KG

## Spezifikation

Artikelnr.: 1510USP

Neutralalkohol entwässert USP und JP

unvergällt

Gültig ab: 20.12.2021

Herkunft aus landwirtschaftlichen Rohstoffen

Das MHD für dieses Produkt beträgt 2 Jahre.

	Spezifikationswert	Einheit
Geruch (CTB 6.1.2)	neutral	
Gehalt (15,56°C) m/m (USP)	> 99,2	%
Gehalt (15,56°C) V/V (USP)	> 99,5	%
Gehalt (15°C) V/V JP	> 99,5	%
Relative Dichte (USP)	< 0,7962	
Relative Dichte (JP)	0,79422-0,79679	
Aussehen der Lösung (USP, JP)	klar und farblos	
Beschreibung (Description, JP)	entspricht	
Identität IR (USP, JP)	entspricht dem Vergleichsspektrum	
Sauer/alkalisch reagierende Substanzen (USP)	≤ 30	ppm
Sauer/alkalisch reagierende Substanzen (JP)	entspricht	
<b>Absorption (USP, JP) bei:</b>		
240	≤ 0,40	nm
250/260	≤ 0,30	nm
270/340	≤ 0,10	nm
Die Absorptionskurve muss gleichmäßig verlaufen.	entspricht	
<b>Flüchtige Verunreinigungen (GC) (USP, JP)</b>		
Acetaldehyd und Acetal (PSF C2) V/V	≤ 10	ppm
Benzol (PSF C 1) V/V	≤ 2	ppm
Methanol PSF C1) V/V	≤ 100	ppm
Summe weiterer Verunreinigungen (PSF C1)	≤ 300	ppm
Ausschlußgrenze (PSF C1)	≤ 9	ppm
Abdampfrückstand (USP, JP)	≤ 25	ppm

Erstellt: SO

Freigegeben: DL

Druckdatum: 14.04.2025