

Analysenzertifikat vom AZ00019072
Artikel: 20-0621-03 Acid aceticum 30%

Seite 1 von 2

Packungstext	500ML
Chargennr.	2018.09.0559
Qualität	PHH
MFD	03.09.2018
Retest	03.09.2023
Ursprungsland	CH
Freigabedatum	27. September 2018
Freigabedatum Bulk	13. September 2018

Hersteller

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9100 Herisau

Literaturhinweis: Ph. Helv. 11.1, CH 6, "Essigsäure 30%"

Eigenschaften: Klare, farblose Flüssigkeit

Lagerung: Gut verschlossen, vor Licht geschützt

Änderungsgrund: Übernahme in Navision 2015

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
Identität					
Relative Dichte bei 20°C	2.2.5	1.039	1.041		1.040
pH - Wert < pH 4	TEST 1			entspricht	entspricht
Acetat	2.3.1			entspricht	entspricht
Reinheit					
Aussehen Die Substanz muss klar und farblos sein	AUSSEHEN			entspricht	entspricht
Chlorid	2.4.4		20		<8 ppm
Sulfat	2.4.13		50		<15 ppm
Eisen (AAS)	2.2.23 FE		5		<2 ppm
Schwermetalle	2.4.8		2		<=2 ppm
Reduzierende Substanzen Die Lösung darf sich nicht entfärben	TEST 1			entspricht	entspricht
Verdampfungsrückstand (Monographie)	VR		0.01		<0.01 %
Gehalt					
Gehalt Essigsäure	GEHALT	29.0	31.0		30.2 %(m/ m)

Analysenzertifikat vom AZ00019072
Artikel: 20-0621-03 Acid aceticum 30%

Seite 2 von 2

Packungstext	500ML
Chargenr.	2018.09.0559
Qualität	PHH
MFD	03.09.2018
Retest	03.09.2023
Ursprungsland	CH
Freigabedatum	27. September 2018
Freigabedatum Bulk	13. September 2018

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
Remarks / Hinweise					
Origin / Ursprungsland	WE22				Schweiz
Ursprungsland auf den Etiketten wurden auf Grund eines Systemfehlers falsch vererbt. Angaben auf dem AZ sind massgebend					
MFD / Herstellungsdatum	MFD				03.09.2018
Retest / zu überprüfen ab:	RETEST				03.09.2023

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Rohstoff als Hilfsstoff geliefert wird.
Dieser Untersuchungsbericht ist ein Computerausdruck der bei uns verfügbaren Daten und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Herisau, 27. September 2018
Hänseler AG FvP / QP
i.v. Stephan Wallimann