

Analysenzertifikat vom AZ00017183
Artikel: 15-0100-04 Acetonum

Seite 1 von 2

Packungstext	500ML
Chargennr.	2018.07.0168
Ext. Chargennr.	0000851165
Qualität	PHEUR
MFD	22.06.2018
Retest	22.06.2023
Ursprungsland	DE
Freigabedatum	19. Juli 2018
Freigabedatum Bulk	5. Juli 2018

Hersteller

Domo Caproleuna GmbH
Am Haupttor - Bau 3101
6237 Leuna
Deutschland

Reference: PhEur; 01/2008:0872

Characters: A volatile, clear, colourless liquid. The vapour is flammable.

Storage: Protected from light.

Reason for change: Implementation to Navision 2015

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
Identification					
Test A	E-TEST A			complies	complies
Test B	E-TEST B			complies	complies
Test C	E-TEST C			complies	complies
TESTS					
Appearance of solution	APPEARANCE			complies	complies
Clear (2.2.1) and colourless (2.2.2, II)	CE				
Acidity or alkalinity	ACIDITY/ALKALINITY			complies	complies
Relative density	E2.2.5	0.790	0.793		0.792
Reducing substances	REDUCING SUB			complies	complies
The mixture is not completely decolourised					
Related substances	E2.2.28			complies	complies
GC					
Methanol	E-IMPURITY 6		0.05		<0.05 % (V/V)
Propan-2-ol	E-IMPURITY 3		0.05		<0.05 % (V/V)
Benzene	E-IMPURITY 4		2.0		<2.0 ppm

Analysenzertifikat vom AZ00017183
Artikel: 15-0100-04 Acetonum

Seite 2 von 2

Packungstext	500ML
Chargennr.	2018.07.0168
Ext. Chargennr.	0000851165
Qualität	PHEUR
MFD	22.06.2018
Retest	22.06.2023
Ursprungsland	DE
Freigabedatum	19. Juli 2018
Freigabedatum Bulk	5. Juli 2018

Test	Methode	Spezifikation		Soll	Resultat
		Min.	Max.		
Any other impurity	E-IMPURITY 5		0.05		<0.05 % (V/V)
Matter insoluble in water Dilute 1.0 ml to 20 ml with water R. The solution is clear (2.2.1)	E-TEST			complies	complies
Residue on evaporation	RES. ON EVAP		50		<10 ppm
Water	E2.5.12 G/L		3.0		1.0 g/l
Residual solvents Subject to the PhEur 5.4 (CPMP/ICH/283/95) according to supplier information	E2.4.24			complies	complies
Remarks / Hinweise					
Origin / Ursprungsland	WE22				Deutschland
MFD / Herstellungsdatum	MFD				22.06.2018
Retest / zu überprüfen ab:	RETEST				22.06.2023

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, 19. Juli 2018
Hänseler AG FvP / QP
i.v. Rolf Locher