

Certificate

QUMA

Composition of Calibration Standard No. JTI23

order number Q100.103_JTI23

ID no.: XXXXXX

Je 300mg in 100ml

Name

CAS Nr.

1 Aceton	67-64-1
2 Essigsäureethylester / Ethylacetat	141-78-6
3 isoPropylacetat	108-21-4
4 Methanol	67-56-1
5 2-Propanol / iso Propanol	67-63-0
6 Ethanol	64-17-5
7 n-Propylacetat	109-60-4
8 Toluol	108-88-3
9 2-Butanol	78-92-2
10 1-Propanol	71-23-8
11 Isobutanol	78-83-1
12 Ethylbenzol	100-41-4
13 p-Xylol	106-42-3
14 M-Xylol	108-38-3
15 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2
16 1-Butanol	71-36-3
17 o-Xylol	95-47-6
18 1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4
19 2-Ethyl-1-Hexanol	104-76-7
20 Ethylpropionat	105-37-3
21 Butanon	78-93-3
22 n-Butylacetat	123-86-4
Rest ist	
23 Glycerintriacetat	102-76-1

Qualität der Lösemittel besser 99,9 % garantiert

Haltbarkeit: 1 Jahr
Haltbar bis: XXXX
Hersteller: QUMA Elektronik & Analytik GmbH

Prüfer: XXXX

Wuppertal, XXXXX

