

Certificate

QUMA

Composition of Calibration Standard BAT F59.4

order number Q100.103.59-4

ID no.: XXXX

	Name	Gewicht	CAS Nr
1	Acetic Acid-isopropyl ester	5000 mg	108-21-4
2	Acetic Acid-n-propylester	5000 mg	109-60-4
3	Acrylic acid-butyl ester	5000 mg	141-32-2
4	n-Butylacetat	5000 mg	123-86-4
5	Ethanol	5000 mg	64-17-5
6	1-Ethoxy-2-propanol	5000 mg	1569-02-4
7	Ethylacetate	5000 mg	141-78-6
8	2-Ethyl-1-hexanol	5000 mg	104-76-7
9	n-Hexanal	5000 mg	66-25-1
10	1-Methoxy-2-Propanol	5000 mg	107-98-2
11	1-Propanol	5000 mg	71-23-8
12	2-Propanol	5000 mg	67-63-0
13	Propylene glycol 1-methyl ether 2-acetate	5000 mg	108-65-6
14	Toluene	5000 mg	108-88-3
15	m-Xylene	5000 mg	108-38-3
16	Triacetin (Glycerinacetat)	ad 1 Liter	102-76-1

Gesamtmenge: 125 g

Alle Werte $\pm 0,3\%$.

Qualität der Lösemittel besser 99,9 % garantiert

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



Prüfer: XXXXX
Wuppertal, XXXXX