

Lieferant	Art. Nr.	Handelsname	Gebinde Größe in L
VWR	20922.466	2-Propanol $\geq 98\%$ , TECHNICAL	25
VWR	20839.468	2-Propanol $\geq 99,0\%$	25
Donauchem	2100610	Aceton technical	10
VWR	20070.462	Acetonitril $\geq 99\%$ , TECHNICAL	25
SIGMA	1000292500	Acetonitril, hypergrade for LC-MS LiChrosolv®	2,5
VWR	83639.320	Acetonitril, wasserfrei (max. 0,003% H <sub>2</sub> O) $\geq 99,95\%$	2,5
Sigma / MERCK	1000302500	Acetonitril LiChrosolv® Reag. Ph Eur	2,5
Fisher Scientific	10122190	Chloroform, 99.8+%, Certified AR for Analysis	1,0
Sigma / MERCK	32211-M	Chloroform, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4%	2,5
VWR	23223.461	Cyclohexan $\geq 99\%$	25
Fisher Scientific	10151850	Cyclohexan, AR-zertifiziert für die Analyse	25
Fisher Scientific	10590141	Dichloromethane, 99+%, Extra Pure, Stabilised with Amylene	25
Fisher Scientific	10626642	Dichloromethane, for HPLC, Stabilised with Amylene	2,5
VWR	23807.468	Diethylether stabilisiert, TECHNICAL, rektifiziert	25
VWR	23807.366	Diethylether stabilisiert, TECHNICAL, rektifiziert	5,0
Donauchem	2073610	Ethanol A 96%VG MEK/IPA/Bit.	10
VWR	23880.461	Ethylacetat $\geq 99\%$	25
VWR	24574.460	Hexan (Isomeregemisch), TECHNICAL	25
Fisher Scientific	10783601	Hexane, Certified AR for Analysis, 95%	2,5
Sigma / MERCK	1043682511	Hexane, EMPLURA® z.A	2,5
Fisher Scientific	10703611	Hexanes, for HPLC, 95%	2,5
Sigma / MERCK	270504-M	Hexane, suitable for HPLC, $\geq 95\%$	2,5
VWR	20903.461	Methanol $\geq 98,5\%$ , TECHNICAL	25
Sigma / MERCK	1060072500	Methanol LiChrosolv® Reag. Ph Eur	2,5
Fisher Scientific	10675112	Methanol, for HPLC	2,5
Fisher Scientific	10010240	Methanol, Certified AR for Analysis	5,0
Sigma / MERCK	1060095000	Methanol, for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur	5,0
VWR	26192.463	n-Pentan $\geq 95\%$ , TECHNICAL	25
VWR	23826.464	Petroleumbenzin, 40 - 60 °C	25
VWR	VWRC22104.460	Tert-Butylmethylether $\geq 99\%$	25
VWR	28675.465	Toluol $\geq 99,0\%$	25
Fisher Scientific	10408810	Toluol, 99+%, ExtraPure, SLR	25

Aktuelle Preise auf Anfrage bei der Chemikalienlogistik.

Sonderanforderungen werden nicht von der CL bearbeitet, sondern sind weiterhin von den Instituten / Organisationseinheit selber zu bestellen.