

Säurechloride, Säureamide.

Phosphorsäure	5,91	67,8	10,15
Dichlorsäurechlorid		29,7	2,1
<u>Säurechloride, Säureamide.</u>			
Acetylchlorid		87,3	7,6
<u>Ester.</u>			
Amisensäures Methyl		158,1	0,97
" Äthyl	1,29	183,1	13,0
" Propyl	3,58	163,0	16,85
Essigsäures Methyl	2,40	231,0	17,25
" Äthyl	4,17	197,7	20,55
" Propyl	4,25	166,3	20,2
" Butyl n	4,19	143,3	18,6
" Amyl iso	4,02	123,9	17,25
Propionsäures Methyl	3,91	186,6	19,7
" Äthyl	2,27	159,2	20,5
Buttersäures Äthyl	4,02	135,3	18,3
Malonsäurediäthylester	4,31	176,5	17,2
Malonsäures Äthyl	4,11	170,4	17,65
Glykolmonoacetat	5,36	206,8	15,47
Glykoldiacetat	4,48	214,0	17,7
Methylglykolacetat	5,12	265,8	24,2
Äthylglykolacetat	4,63	208,8	23,1
Butylglykolacetat	3,77	158,8	19,65
Malonsäurediäthylester	4,0	170,0	17,3
Bernsteinsäureäthylester	3,84	165,3	18,3
Acetessigester	4,14	197,4	17,95
Acetonitril	5,39	280,0	20,28
Chloressigsäureäthylester	3,75	144,1	17,1
Chlorkohlensäureäthylester	5,56	105,9	12,75