

Tabel, in welke het soortelijk gewigt van Alcohol, op den warmte-grad van 15° C. wordt vergeleken met de volumen-procenten Alcohol, volgens den Alcoholmeter van Gay-Lussac.

Densiteit der alcohol houdende vloeissof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.	Densiteit der alcohol houdende vloeistof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.
1,000	0	0,979	17
0,999	1	0,978	18
0,997	2	0,977	19
0,996	3	0,976	20
0,994	4	0,975	21
0,993	5	0,974	22
0,992	6	0,973	23
0,990	7	0,972	24
0,989	8	0,971	25
0,988	9	0,970	26
0,987	10	0,969	27
0,986	11	0,968	28
0,984	12	0,967	29
0,983	13	0,966	30
0,982	14	0,965	31
0,981	15	0,964	32
0,980	16	0,963	33

Densiteit der alcohol hou- dende vloeistof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.	Densiteit der alcohol hou- dende vloeistof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.
0,962	34	0,926	55
0,960	35	0,924	56
0,959	36	0,922	57
0,957	37	0,920	58
0,956	38	0,918	59
0,954	39	0,915	60
0,953	40	0,913	61
0,951	41	0,911	62
0,949	42	0,909	63
0,948	43	0,906	64
0,946	44	0,904	65
0,945	45	0,902	66
0,943	46	0,899	67
0,941	47	0,896	68
0,940	48	0,893	69
0,938	49	0,891	70
0,936	50	0,888	71
0,934	51	0,886	72
0,932	52	0,884	73
0,930	53	0,881	74
0,928	54	0,879	75

Densiteit der alcohol houdende vloeistof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.	Densiteit der alcohol houdende vloeistof.	Volumen procenten van alcohol volgens den alcoholmeter.
0,876	76	0,822	94
0,874	77	0,818	95
0,871	78	0,814	96
0,868	79	0,810	97
0,865	80	0,805	98
0,863	81	0,800	99
0,860	82	0,795	100
0,857	83		
0,854	84		
0,851	85		
0,848	86		
0,845	87		
0,842	88		
0,838	89		
0,835	90		
0,832	91		
0,829	92		
0,826	93		