

# Dichtheid

$$D=M/V$$

De relatieve dichtheid van een substantie is de verhouding tussen de massa van specifiek volume van die substantie bij 20°C en de massa van een gelijkaardig volume van water bij dezelfde temperatuur.

<i>Product</i>	<i>Dichtheid</i>
Aceton	0,79
Melkzuur	1,21
Ethanol 96% (drink)	0,8
Ethanol 96%	0,81
Ethanol 90%	0,83
Ethanol 70%	0,89
Benzylbenzoaat	1,12
Collodium officinale	0,75
Ethylether	0,71
Formol	1,08

<i>Product</i>	<i>Dichtheid</i>
Glycerine	1,26
Amandelolie	0,92
Levertraanolie	0,92
Olijfolie	0,91
Ricinusolie	0,96
Methylsalicylaat	1,18
Propyleenglycol	1,04
Geconserveerde suikersiroop	1,32
Trichloorethleen	1,47
Xyleen	0,86