

# Densité

$$D=M/V$$

La densité relative d'une substance est le rapport entre la masse d'un certain volume de cette substance à 20°C et la masse d'un volume égal d'eau à la même température.

<i>Produit</i>	<i>Densité</i>
Acétone	0,79
Acide lactique	1,21
Ethanol 96% (absolu)	0,8
Ethanol 96%	0,81
Ethanol 90%	0,83
Ethanol 70%	0,89
Benzyle benzoate	1,12
Collodion officinal	0,75
Ether éthylique	0,71
Formol	1,08

<i>Produit</i>	<i>Densité</i>
Glycérine	1,26
Huile d'amande	0,92
Huile de foie de morue	0,92
Huile d'olive	0,91
Huile de ricin	0,96
Méthyle salicylate	1,18
Propylène-glycol	1,04
Sirop simple	1,32
Trichloréthylène	1,47
Xylène	0,86