

Sonnenblumenöl

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 8001-21-6

EINECS: 232-273-9

entspricht Ph. Eur. (36590)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Brechungszahl	~1,474
Relative Dichte d _{20/20}	0,917 - 0,922
Peroxidzahl	max. 10,0
Säurezahl	max. 0,5
Nicht verseifbare Stoffe	max. 1,5
Alkalität	besteht den Test
Palmitinsäure	4,0 - 9,0 %
Stearinsäure	1,0 - 7,0 %
Ölsäure	14,0 - 40,0 %
Linolsäure	48,0 - 74,0 %
Wasser	max. 0,1 %