

Rizinusöl

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 8001-79-4

EINECS: 232-293-8

entspricht Ph. Eur. (47410)

Erscheinungsbild	klare hellgelbe viskose Flüssigkeit
	besteht den Test
	besteht den Test
	max. 0,7
Säurezahl	max. 1,5
Hydroxylzahl	min. 160
Peroxidzahl	max. 10
Nicht verseifbare Stoffe	max. 0,8 %
Palmitinsäure	max. 2,0 %
Stearinsäure	max. 2,5 %
Ölsäure	2,5 - 6,0 %
Linolsäure	2,5 - 7,0 %
Linolensäure	max. 1,0 %
Arachinsäure	max. 1,0 %
Ricinolsäure	85,0 - 92,0 %
	max. 1,0 %
Wasser	max. 0,3 %