

Olej ricinový panenský

Chemický vzorec:

Molární hmotnost:

CAS: 8001-79-4

EINECS: 232-293-8

zkoušeno dle ČL (47410)

Vzhled	čirá světležlutá viskózní kapalina
Totožnost B (specifická absorbance)	vyhovuje testu
Totožnost C (podíl mastných kyselin)	vyhovuje testu
Specifická absorbance (270 nm)	max. 0,7
Číslo kyselosti	max. 1,5
Číslo hydroxylové	min. 160
Číslo peroxidové	max. 10
Nezmýdelnitelné látky	max. 0,8 %
Kyselina palmitová	max. 2,0 %
Kyselina stearová	max. 2,5 %
Kyselina olejová	2,5 - 6,0 %
Kyselina linolová	2,5 - 7,0 %
Kyselina linolenová	max. 1,0 %
Kyselina eikosenová	max. 1,0 %
Kyselina ricinolejová	85,0 - 92,0 %
Jakákoliv jiná mastná kyselina	max. 1,0 %
Voda	max. 0,3 %