

Druhy denaturačních prostředků pro obecnou denaturaci lihu v České republice, v celé Evropské unii a v jednotlivých členských státech, jsou uvedeny v nařízení Komise (ES) č. 3199/93, ze dne 22. listopadu 1993 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně, v platném znění.

Vysvětlivky:

Denaturační prostředek	Alternativní název/názvy	
a) Benzín technický	Technický benzín 60/80 Technický benzín 80/110 Technický benzín 50/110	Technické parametry: bezbarvá kapalina specifického zápachu, vysoce hořlavá, ve vodě nerozpustná; 97 % přdestiluje při 50° C až 110° C.
b) Toluén	Methylbenzen Fenylmethan Toluol	
c) Ajatin	Dimethyldodecylbenzylamoniumbromid Benzododecinii bromidum 10 % roztok	
d) Aceton	Propan-2-on Dimethylketon 2-Propanon	
e) Hexan	N-hexan	
f) Metanol	Methyl alkohol Methylový alkohol dřevní lih	
g) Octan etylnatý	Ethylethanoát Ethylacetát (ETA) Ethylester kyseliny octové	
h) Denatonium benzoát	Fenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylfenyl)amino]- 2-oxoethyl]-diethylammonium benzoát Bitrex (obchodní značka)	