

Surowiec farmaceutyczny	Współczynnik wyparcia
Acidum boricum	0,67
Acidum lacticum	0,7*
Aminophyllinum dihydricum	0,88
Ammonii bituminosulfonas	0,91
Balsamum peruvianum	0,83
Barbitalum	0,81
Belladonnae extractum siccum	0,75
Benzocainum	0,7*
Bismuthi subcarbonas	0,4
Bismuthi subgallas	0,37
Bismuthi subnitras	0,33
Camphora	1,49
Cera alba	1
Cera flava	1
Cetaceum	1
Chinini hydrochloridum	0,83
Chlorali hydras	0,67
Chloramphenicolum	0,7*
Cocaini hydrochloridum	0,76
Codeini phosphas	0,69
Coffeini et Natrii benzoas	0,7*
Diazepamum	0,7
Diclofenacum natricum	0,64
Ephedrini hydrochloridum	0,7*
Gentamycini sulfas	0,7*
Glycerinum 86%	0,78
Hydrocortisonum	0,7*
Lactosum	0,7*
Lanolinum	0,7*
Ibuprofenum	0,9
Lidocaini hydrochloridum	0,7*
Indometacinum	0,68
Mentholum	1,53
Metamizolum natricum	0,7*
Metronidazolum	0,67
Morphini hydrochloridum	0,85
Natrii bromidum	0,44
Neomycini sulfas	0,7*
Neomycinum	0,7*
Nystatinum	0,77
Papaverini hydrochloridum	0,72
Paracetamolum	0,72
Paraffinum solidum	1
Phenobarbitalum	0,84
Phenobarbitalum natricum	0,68
Phenylbutazonum	0,83
Phenylis salicylas	0,71
Procaini hydrochloridum	0,8
Propyphenazonum	0,84

Resorcinolum	0,71
Ricini oleum	1
Sulfanilamidum	0,6
Tanninum	0,64
Theophyllum	0,6
Vitaminum A	0,7*
Zinci oxidum	0,15-0,25

** brak w literaturze danych dotyczących współczynnika wyparcia dla danego składnika – zgodnie z zasadami przyjmuje się wartość = 0,7*