

Lijst oplosbaarheden

A	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Acetazolamide	N	W	N	N	A .O.
Acetylcysteïne	8 DE	2 DE	N	N	
Acetylglutamine	W o (kokend)	N	N	N	
Acetylsalicyzuur	W	O	T	T	
5- Acetylsalicyzuur 5-ASA (mesalazine)	N	N	N		1*
Aescine	W (TV)*	W (TV)*			
Agar-agar	V.O.	N			
Ajmaline base	N	O			
Allopurinol	N	N	/	N	A .O.
Amfetamine (D-) resinaat	N	N	N	N	N
Aminofylline	O	N	/	N	
Amitriptyline HCl	1 DE	1,5 DE	1,2 DE	N	
Amobarital	O	O		N	
Amoxicilline trihydraat	400 DE	W	N	N	
Ampicilline watervrij	170 DE	N	N	N	
Anethol	N	2 DE		O	
A.T.P. Dinatrium	O	N			

1* 5-ASA: meer oplosbaar bij alkalische pH, maar de alkalische oplossing wordt snel beschadigd.

Zure suspensie (pH 6,5) maken, meer stabiel.

(TV)* : tamelijk oplosbaar wanneer verwarmd.

B	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Bacitracine	O	O			
Betametasonevaleraat	N	15 DE	O	W	
Bijnierpoeder	W				
Boorzuur	18 DE	14 DE			
Bromazepam	W	O			
Bromelase (bromalaine)	T	N			
Bromhexine HCl	N	100 DE	300 DE		Z.O 2*
Butylscopolamine HBr	1 DE	50 DE	5 DE		

2* aanzuren tot pH 2,8 (wijnsteenzuur) voor de stabiliteit.

Lijst oplosbaarheden

C	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Cacaoboter	N	100 DE	0	2 DE	
Cafeïne	O	O			3*
Carbidopa	500 DE	N	N	N	
Carbocysteïne	N	N	N	N	
Celacol 450 (methylcellulose)	O				
Cetylalcohol	N	O	O	O	
Chenodesoxycholzuur	W	O			
Chloramphenicol	O	O		O	
Chlorpromazine HCl	2,5 DE	O	O	N	
Chlorthalidone	N	W			
Chlorzoxazone	W	O			
Chymotrypsine alpha -	T				
Cinnarizine	N		O		
Clindamycine HCl	O	N			
Clindamycinefosfaat	O	W	N	N	
Clobetasolpropionaat	N	100 DE	N	N	
Codeïneresinaat	N	N	N	N	N
Co-enzym B 12 (Cobamamide)	O	O			
Colloïdaal zilver	N	N	N	N	A.O
Cortisone	W	T	W	N	prop.glyc warm

3* betere oplosbaarheid in zuur milieu (hetzelfde gewicht citroenzuur toevoegen).

D	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Dehydrocholzuur	N	W			
Dexamethasone base gemicron,	N	T			
Dexamefetamineresinaat	N	N	N	N	N
Dexfenfluramine HCl	O	O	O	N	
Dextromethorfaan HBr	T	O	O	N	
Dextropropoxyfeen HCl	O	O	O	N	
Diazepam	N	O			
Diethylpropion HCl	O	O	O	N	
Diethylpropionresinaat	N	N	N	N	N
Dihydro- ergotaminemesilaat	W	W			4*
Dihydro- ergotoxinemesilaat	T	T			4*
Diosmine	N	W			A.O
Dipropylline	O	W	W	N	
Dipyridamole	N	O	O		
Doxycycline HCl	3 DE	60 DE	N	N	A.O
D-penicillamine	9 DE			N	

4* Oplossen in : ethanol 10, glycerine 10, aqua ad 100.

Lijst oplosbaarheden

E	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Eosine (gele)	O	T		N	
Erythromycine base	N	O	O	O	
Eucalyptol	N		M		M olie

F	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Fendimetrazinetartraat	O	N			
Fenfluramine HCl	20 DE	10 DE	10 DE	N	
Fenfluramineresinaat	N	N	N	N	N
Fentermine HCl	O	O			
Flaviastase	O	N			
Flufenaminezuur	N	4 DE	7 DE	3 DE	
Furosemide	N	T		W	A.O

G	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Glafenine	N	W	N	N	
Guaargom	O				

H	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Haloperidol	N	95 DE	20 DE	200 DE	5*
Heptaminol HCl	T	O	O		
Hydrochlorothiazide	N	T			
Hydrocortisone	O	12 DE	2 DE	O	prop glyc warm
Hydroxytryptofaan (5-HTP)	W	W			
Hydroxyzine HCl	O	N	W <60mg/ml		
Hypofyse totaal	W				
Hypothalamus	W	N			

5* Oplosbaar in water mits toevoegen van hetzelfde gewicht melkzuur.

I	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Ilbuprofen	N	1,5 DE			6*
Indomethacine	N	50 DE	30 DE	45 DE	
Isoleucine	25 DE	N	N	N	

6* alalkische waterige oplossing (NaOH à 40% opl.).

Lijst oplosbaarheden

K	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Kalium tri-iodothyroacetaat TA3.K	O	O	N	N	
Kininesulfaat	VO(800)DE	95 DE	W	W	7*

7* Meer oplosbaar in zuur milieu.

L	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Lactose (melksuiker)	5 DE	N	N	N	
Lithiumcarbonaat	100 DE	N	N	N	
Lorazepam	N	W	W		
L-Lysine aspartaat	O	N	N	N	
L-Tryptofaan	100 DE	V.O.		N	

M	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Meprobamaat (g/g)	V.O. 0,79%				
Metformine HCl	2 DE	W	N	N	
Methylprednisolone	N	W			
Metoclopramide HCl	0,7 DE	3 DE	55 DE	N	
Minoxidil	N	V.O.			
Minoxidil diHCL	T	W	W	N	

N	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Natrium L- Thyroxine	O	O	W	W	
Natrium noramydopyrine,(methylmelubrine)	W	O			
Neomycinesulfaat	O	N	N	N	
Neosynephrine	O	O			
Nifedipine	N	W	O		
Nifuroxaside	N	W	N	N	N
Nitrazepam	N	W			T CHCL3
Noscapine	N	W	O	W	Z.O. 8*
Nystatine	N	N	N	N	

8* Oplosbaar in water mits toevoegen van hetzelfde gewicht melkzuur.

O	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Orotaten (alle)	W	N			
Oxazepam	N	W	W		
Oxytetracycline HCl	O	T			

Lijst oplosbaarheden

P	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Pancreas poeder	W	N			
Paracetamol	O (kokend)	O	W	W	
Penicillamine (D-)	O	W			
Pilocarpine HCl	O	O	N	N	
Pilocarpinenitraat	4 DE	75 DE	N	N	
Piracetam	O	W			
Prednisolone	N	30 DE	W		V.O. prop glyc.
Prednisone	N	150 DE	W		V.O. prop glyc.
Progesterone	N	O	O	T	T aceton
Propranolol HCl	O	O			

R	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Resorcine (Resorcinol)	O	O	W	O	

S	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Salicylzuur	O	O			
Silliciumzuur	N				A.O (warm)
Sparteïnesulfaat	O	O	N	N	
Spironolactone	N	80 DE	3 DE	100 DE	
Streptomycinesulfaat	O	N			
Sulpiride	N	W		N	Z.O.

T	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
TA.3 (triac)	N	O	O	O	
Tetracycline HCl	O	N	N	N	N aceton,
tetracyclinelaurylsulfaat	N	O	O		
Theofylline watervrij	W	T		N	O 9*
Triamcinolone base	W	40 DE	N	N	prop glyc warm
Tricalciumfosfaat	N	N			Z.O.
Tri-iodthyoazijnzuur TA3	N	O	O	O	
Troxeurine (vitamine P4)	O	W	N	N	

9* alkalische waterige oplossing (bvb.natriumanisaat).

U	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Ureum	O	12 DE	N	N	
Ursodesoxycholzuur	W	O			

Lijst oplosbaarheden

V	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Vincamine base	N	W	O	W	
Vitamine B15 (Na-pangamaat)	O	N	N	N	
Vitamine E succinaat	N	5 DE	O	O	
Vitamine P4 (troxerutine)	O	W	N	N	

Y	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Yohimbine HCl	30 DE (kokend)	W			T aceton

Z	<i>Water</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Ander</i>
Zilvervitellinaat (argyrol)	O	N	N	N	

Afkortingen

O= gemakkelijk oplosbaar

T= tamelijk oplosbaar

V.O.= verwarmd oplosbaar

W= weinig oplosbaar

N= niet oplosbaar

M= mengbaar

3 DE,4DE= oplosbaar in 3 delen,4delen, enz

Z.O.= oplosbaar in zure oplossingen

A.O.= oplosbaar in alkalische oplossingen

1* 2* zie nota's onder tabel