



Liste des solubilités

A	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Acetazolamide	PA	Pe	PA	PA	Al.S
Acetylcysteïne	8P	5P	PA	PA	
Acetylglutamine	S.C. (ébullition)	N	PA	PA	
Acetylsalicylique acide	Pe	S	A	A	
5- Acetylsalicylique acide 5- ASA (mesalazine)	PA	PA	PA		1*
Aescine	Pe (TV)*	Pe (TV)*			
Agar-agar	S.C.	PA			
Ajmaline base	PA	S			
Allopurinol	PA	PA	/	PA	Al.S
Amphétamine (D-) resinat	PA	PA	PA	PA	PA
Aminophylline	S	N	/	PA	
Amitriptyline HCl	1 P	1,5 P	1,2 P	PA	
Amobarital	S	S		PA	
Amoxicilline trihydrate	400 P	Pe	PA	PA	
Ampicilline anhydrique	170 P	PA	PA	PA	
Anethol	PA	2 P		S	
A.T.P. Dinatrium	S	PA			

1* 5-ASA : plus soluble chez pH alcaline, mais la solution alcaline est rapidement endommagée.

Faire une suspension acide (pH 6,5), plus stable.

(TV)* : assez soluble quand chauffé.

B	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Bacitracine	S	S			
Betamethasone valerate	PA	15P	S	Pe	
Bijnierpoeder (Poudre surrénale)	Pe				
Borique acide	18P	14P			
Bromazepam	Pe	S			
Bromelase (bromalaïne)	A	PA			



Bromhexine HCl	PA	100P	300P		Ac.S. 2*
Butylscopolamine HBr	1P	50P	5P		

2* acidifier jusqu'à un pH 2,8 (acide tartrique) pour la stabilité.

C	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Cacao beurre	PA	100P	0	2P	
Caféine	S	S			3*
Carbidopa	500P	PA	PA	PA	
Carbocystéine	PA	PA	PA	PA	
Celacol 450 (methylcellulose)	S				
Cetylique alcool	PA	S	S	S	
Chenodesoxychol acide	Pe	S			
Chloramphenicol	S	S		O	
Chlorpromazine HCl	2,5P	S	S	PA	
Chlorthalidone	PA	Pe			
Chlorzoxazone	Pe	S			
Chymotrypsine alpha -	A				
Cinnarizine	PA		S		
Clindamycine HCl	S	PA			
Clindamycinefosfaat	S	Pe	PA	PA	
Clobetasolpropionate	PA	100P	PA	PA	
Codeïne resinat	PA	PA	PA	PA	PA
Co-enzym B 12 (Cobamamide)	S	S			
Colloïdal argent	PA	PA	PA	PA	Al.S,
Cortisone	Pe	A	Pe	PA	prop.glyc chaud

3* meilleure solubilité dans un milieu acide in zuur milieu (ajouter le même poids d'acide citrique).

D	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Dehydrocholique acide	PA	Pe			
Dexamethasone base micro,	PA	A			
Dexamefetamine resinat	PA	PA	PA	PA	PA
Dexfenfluramine HCl	S	S	S	PA	
Dextromethorphan HBr	A	S	S	PA	
Dextropropoxyphène HCl	S	S	S	PA	



Diazepam	PA	S			
Diethylpropion HCl	S	S	S	PA	
Diethylpropion resinat	PA	PA	PA	PA	PA
Dihydro-ergotaminemesilate	Pe	Pe			4*
Dihydro-ergotoxinemesilate	A	A			4*
Diosmine	PA	Pe			Al.S.
Diprophylline	S	Pe	Pe	PA	
Dipyridamole	PA	S	S		
Doxycycline HCl	3P	60P	PA	PA	Al.S.
D-penicillamine	9P			PA	

4* Dissoudre dans : ethanol 10, glycerine 10, aqua ad 100.

E	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Eosine (jaune)	S	A		PA	
Erythromycine base	PA	S	S	S	
Eucalyptol	PA		M		M huile

F	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Fendimetrazine tartrate	S	PA			
Fenfluramine HCl	20P	10P	10P	PA	
Fenfluramine resinat	PA	PA	PA	PA	PA
Fentermine HCl	S	S			
Flaviastase	S	PA			
Flufenamique acide	PA	4P	7P	3P	
Furosemide	PA	A		Pe	Al.S.

G	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Glafenine	PA	Pe	PA	PA	
Gomme guar	S				

H	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Haloperidol	PA	95P	20P	200P	5*
Heptaminol HCl	A	S	S		
Hydrochlorothiazide	PA	A			
Hydrocortisone	S	12P	2P	S	prop glyc warm
Hydroxytryptophane (5-HTP)	Pe	Pe			
Hydroxyzine HCl	S	PA	Pe <60mg/ml		



Hypofyse total	Pe				
Hypothalamus	Pe	PA			

5* Soluble dans l'eau à condition d'ajouter le même poids d'acide lactique

I	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Ibuprofen	PA	1,5P			6*
Indometacine	PA	50P	30P	45P	
Isoleucine	25P	PA	PA	PA	

6* solution aqueuse alcaline (NaOH à 40% sol.).

K	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Kalium tri-iodothyroacetate TA3.K	S	S	PA	PA	
Sulfate de quinine	S.C.(800)P	95P	Pe	Pe	7*

7* Plus soluble dans milieu acide.

L	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Lactose (melksuiker)	5P	PA	PA	PA	
Lithium carbonate	100P	PA	PA	PA	
Lorazepam	N	Pe	Pe		
L-Lysine aspartate	S	PA	PA	PA	
L-Tryptophane	100P	S.C.		PA	

M	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Meprobamate (g/g)	S.C. 0,79%				
Metformine HCl	2P	Pe	PA	PA	
Methylprednisolone	PA	Pe			
Metoclopramide HCl	0,7P	3P	55P	PA	
Minoxidil	PA	S.C.			
Minoxidil diHCL	A	Pe	Pe	PA	

N	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Natrium L- Thyroxine	S	S	Pe	Pe	
Natrium noramydopyrine,(methylmelubrine)	Pe	O			
Neomycine sulfate	S	PA	PA	PA	
Neosynephrine	S	S			
Nifedipine	PA	Pe	S		
Nifuroxaside	PA	Pe	PA	PA	PA
Nitrazepam	PA	Pe			T CHCL3



Noscapine	PA	Pe	S	Pe	Z.O. 8*
Nystatine	PA	PA	PA	PA	

8* Soluble dans l'eau à condition d'ajouter le même poids en acide lactique.

O	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Orotaten (tout)	Pe	PA			
Oxazepam	PA	Pe	Pe		
Oxytetracycline HCl	S	A			

P	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Pancreas poudre	Pe	PA			
Paracetamol	S (kokend)	S	Pe	Pe	
Penicillamine (D-)	S	Pe			
Pilocarpine HCl	S	S	PA	PA	
Pilocarpine nitrate	4P	75P	PA	PA	
Piracetam	S	Pe			
Prednisolone	PA	30P	Pe		S.C. prop glyc.
Prednisone	PA	150P	Pe		S.C. prop glyc.
Progesterone	PA	S	S	A	T aceton
Propranolol HCl	S	S			

R	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Resoricine (Resorcinol)	S	S	Pe	S	

S	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
Salicylique acide	S	S			
Silice acide	PA				Al.S.(chaud)
Sparteïne sulfate	S	S	PA	PA	
Spirolactone	PA	80P	3P	100P	
Streptomycine sulfate	S	PA			
Sulpiride	PA	Pe		PA	Ac.S.

T	Eau	Ethanol	Chlorof.	Ether	Autre
TA.3 (triac)	PA	S	S	S	
Tetracycline HCl	S	PA	PA	PA	N aceton,
tetracycline laurylsulfate	PA	S	S		
Theophylline anhydre	Pe	A		PA	O 9*
Triamcinolone base	Pe	40P	PA	PA	prop glyc warm
Tricalcium phosphate	PA	PA			Ac.S.



Tri-iodothyroacet. acide TA3	PA	S	S	S	
Troxerutine (vitamine P4)	S	Pe	PA	PA	

9* solution aqueuse alcaline (ex. Anisate de sodium).

U	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Urée	S	12P	PA	PA	
Ursodesoxycholique acide	Pe	S			

V	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Vincamine base	PA	Pe	S	W	
Vitamine B15 (Na- pangamaat)	S	PA	PA	PA	
Vitamine E succinate	PA	5P	S	S	
Vitamine P4 (troxerutine)	S	Pe	PA	PA	

Y	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Yohimbine HCl	30P (ébullition)	Pe			T aceton

Z	<i>Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>Chlorof.</i>	<i>Ether</i>	<i>Autre</i>
Vitellinate argent (argyrol)	S	PA	PA	PA	

Abbréviation

S= Facilement Soluble

A= Assez soluble

S.C.= Soluble chauffé

Pe = peu soluble

PA = pas soluble

M= mélangeable

3 P,4P= soluble en 3 parties,4parties,
etc

Ac.S.= soluble en solutions acides

Al.S.= soluble en solutions alcalines

1* 2* voir notes sous le tableau