

TABEL II.
Oplosbaarheid van zouten en andere bereidingen in
water, spiritus rectificatissimus en aether.

EEN DEEL IS OP- LOSBAAR IN:	WATER.		SPIR. RECTIFI- CATISSIMUS.		AETHER	
	Deelen.	Temp. Graden.	Deelen.	Temp. Graden.	Deelen.	Temp.
Acetas cupricus cryst.	13	17,5	15	17,5		
» » »	5	100	Gemakkelijk.			
» kalicus . . .	0,4	17,5	2	17,5	} Onoplosbaar.	
» morphini . . .	12	17,5	18,5	17,5		
» » »	3	100	2	75		
» natricus. . .	2,5	17,5	25	17,5		
» » »	1	100				
» plumbic. cryst.	2	17,5	8	17,5	} Onoplosbaar.	
» » »	0,5	100				
» strychnini . . .	100	17,5	Gemakkelijk.			
» zincicus . . .	3	17,5	30	17,5	} Onoplosbaar.	
» » »	1,5	100	2	75		
Acidum arsenicosum .	100-120	17,5	140		Onoplosbaar.	
» » . . .	10	100				
» » . . .						
» glasachtig tot porceleinachtig.	25-75	17,5				
» id. id. . .	9	100				
» benzoicum . . .	500	17,5	3	17,5	25	
» » . . .	20	100	1	75		
» boricum . . .	24	17,5	6	17,5	Onoplosbaar.	
» » . . .	3	100				
» carbolicum . . .	20	17,5	Gemakkelijk.		Gemakkelijk.	
» citricum . . .	2	17,5	1	17,5	23	
» » . . .	0,5	100				
» chromicum . . .	Gemakkelijk.					
» gallicum . . .	100	17,5	Gemakkelijk.		Moeilijk.	
» » . . .	3	100				
» oxalicum . . .	10	17,5	5,7		53	
» » . . .	1	100				
» succinicum . . .	20	17,5	10	17,5	Moeilijk.	
» » . . .	3	100	1,5	75		
» tannicum . . .	6	17,5	0,6	17,5	Onoplosbaar.	
» tartaricum . . .	0,6	17,5	2	17,5	36	
» valerianicum . . .	30	17,5	Gemakkelijk.		Gemakkelijk.	

EEN DEEL IS OP-	WATER.		SPIR. RECTIFI-		AETHER.		
	LOSBAAR IN:	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.
			Graden.		Graden.		
Aconitinum	50	100			Gemakkelijk.	Gemakkelijk.	
Alumen	10	17,5			}	}	
»	0,6	100					
Biboras natricus	14	17,5			}	}	
»	2	100					
Bicarbonas kalicus	4	17,5			}	}	Onoplosbaar.
»	2,2	80					
Bioxalas kalicus	25	17,5			}	}	
»	6	100					
Bitartras kalicus	210	17,5			}	}	
»	15	100					
Brometum kalicum	1,6	17,5	200	17,5	}	}	
»	1	100					
Bromium	30	17,5			}	}	
Calx usta	800	17,5					
»	1270	100			}	}	
Carbonas ammonicus	3	17,5					
» kalicus	0,9	17,5			}	}	Onoplosbaar.
» lithicus	130	17,5					
»	129	100			}	}	
» natricus	1,5	17,5					
Chloras kalicus	16	17,5	130		}	}	
»	2	100					
Chloretum ammonicum	2,8	17,5			}	}	Onoplosbaar.
»	1,3	100					
» baryticum	2,5	17,5			}	}	
»	1,3	100					
» calcic. cryst.	0,3	17,5			}	}	
»	1	0	144	75			
» ferric. cryst.	0,7	17,5			}	}	Gemakkelijk.
» hydrargyric.	18	17,5					
»	2	100	2,5	17,5	}	}	4
» kalicum	3	17,5					
»	1,75	100			}	}	Onoplosbaar.
» natricum	2,7	17,5	300	17,5			
»	2,5	100	100	75	}	}	
» zincicum	0,4	17,5					
Chloroformum	180	17,5			}	}	Gemakkelijk.
Chininum	1430	17,5					
»	770	100			}	}	1—20
»							

EÉN DEEL IS OP- LOSBAAR IN:	WATER.		SPIR. RECTIFI- CATISSIMUS.		AETHER.	
	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.
Cinchoninum	2500	Graden. 100	120	Graden. 17,5	370	
Codeïnum	80	17,5	} Gemakkelijk.	}	} Gemakkelijk.	
Coniinum	100	17,5				
Cyanet. kalico-ferros. . .	4	17,5				
» »	2	100	} Onoplosbaar.	}	} Onoplosbaar.	
Gum arabicum	2	17,5				
Hydras chlorali	0,25	17,5	0,4	17,5	0,18	
Hydrochlor. chinini . . .	27	17,5	2,6	17,5		
» »	1,5	100				
» codeïni	20	17,5	40	17,5	Onoplosbaar.	
» morphini	20	17,5	10	75		
» »	1	100	12	17,5		
Iodetum kalicum	0,7		5	75		
» »	0,5	100				
Kreosotum	80—90	17,5	} Gemakkelijk.			
Lactas ferrosus	40	17,5	} Onoplosbaar.			
» »	12	100	}		Onoplosbaar.	
Morphinum	1000	17,5	100	17,5		
» »	500	100	36	75		
Nitras argenticus	1	17,5	15	17,5		
» baryticus	13	17,5	} Onoplosbaar.		Onoplosbaar.	
» »	3,5	100	}			
» calcicus	0,25	17,5	} Gemakkelijk.			
» kalicus	3	17,5	} Onoplosbaar.		Onoplosbaar.	
» »	0,3	100	}			
» natricus	1,2	17,5	}			
» »	0,5	100	}			
» plumbicus	2	17,5	} Onoplosbaar.			
» strychnini	80	17,5	88	17,5	Onoplosbaar.	
» »	3	100	2	75		
Phosphas natricus	6	17,5	} Onoplosbaar.			
» »	2	100	}			
Phosphorus	Onoplosbaar.		350	17,5	120	
Saccharum	0,4	17,5	65	17,5	} Onoplosbaar.	
» »			6	75		
» lactis	7	17,5	} Onoplosbaar.			
» »	1	100	}			
Santoninum	5000	17,5	40	17,5	160	
» »	250	100	8	75		

ÉÉN DEEL IS OP- LOSBAAR IN:	WATER.		SPIR. RECTIFI- CATISSIMUS.		AETHER.	
	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.	Deelen.	Temp.
Strychninum	7000	17,5	160	17,5	} Onoplosbaar.	
»	2500	100	12	75		
Sulphas atropini	0,5	17,5	2,6	17,5	} Moeilijk.	
» chinini	800	17,5	210	17,5		
»	30	100	10	75	} Onoplosbaar.	
» cinchonini	80	17,5	10	17,5		
»	40	100			} Onoplosbaar.	
» cupri	2,5	17,5				
»	0,5	100			} Onoplosbaar.	
» ferrosus	1,3	17,5				
»	0,3	100			} Onoplosbaar.	
» kalicus	9	17,5				
»	4	100	Onoplosbaar.		} Onoplosbaar.	
» magneticus	1,5	17,5				
»	0,5	100			} Onoplosbaar.	
» natricus	2,5	17,5				
»	1	25			} Onoplosbaar.	
» strychnini	50	17,5	90	17,5		
»	1	100	2	75	} Onoplosbaar.	
» zincicus	0,7	17,5	Onoplosbaar.			} Moeilijk.
»	0,2	100	Gemakkelijk.			
Tannas chinini	500	17,5			} Onoplosbaar.	
Tartarus boraxatus	0,7	17,5				
Tartras kalico-natric.	2,5	17,5			} Onoplosbaar.	
»	0,9	100				
» kalico-stibicus	14,5	17,5	Onoplosbaar.		} Onoplosbaar.	
»	2	100				
» kalicus	0,7	17,5			} Moeilijk.	
»	0,5	100				
Valerianas chinini	120	17,5	6	17,5	} Moeilijk.	
»	40	100	1	75		
» zincicus sicc.	80	17,5	40 à 50	17,5	} 600 10°	
»	50	17,5				
Veratrinum	bijna on- oplosb.	17,5	16	17,5	} 17,5	
»	1000	100	2	75		