

ภาคผนวก F : น้ำหนักสูตรของสารประกอบต่างๆ ที่ใช้เป็นประจำ

สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร	สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร
AgBr	187.77	CaC ₂ O ₄ ·H ₂ O	146.11
AgCl	143.32	CaCl ₂	110.98
AgI	234.77	CaO	56.08
AgNO ₃	169.87	CaSO ₄	136.14
AgSCN	165.95	CuCl ₂	134.45
Al (C ₉ H ₆ NO) ₃	459.44	CuO	79.55
Al quinolate			
AlCl ₃	133.34	CuSO ₄	159.61
Al(NO ₃) ₃	213.00	Fe(NH ₄) ₂ SO ₄ ·6H ₂ O	392.14
Al(OH) ₃	78.00	FeO	71.85
Al ₂ O ₃	101.97	FeSO ₄	151.91
As ₂ O ₃	197.84	Fe ₂ O ₃	159.69
BaCl ₂	208.24	Fe ₂ (SO ₄) ₃	399.88
BaCl ₂ ·2H ₂ O	244.27	Fe ₃ O ₄	231.54
BaCrO ₄	253.32	HCl	36.46
BaS	169.40	HClO ₄	100.46
BaSO ₄	233.39	HNO ₃	63.01
Ba ₃ (PO ₄) ₂	601.93	(HOCH ₂) ₃ CNH ₂	121.14
		(THAM)	
C ₂ H ₅ OH	46.07	HONH ₃ Cl	69.49
C ₆ H ₁₂ O ₆ (glucose)	180.16	(HO ₂ C) ₂	90.04
		(oxalic acid)	
CO(NH ₂) ₂ (Urea)	60.06	(HO ₂ C) ₂ ·2H ₂ O	126.07
CO ₂	44.01	HO ₂ CH	46.03
		(formic acid)	
CaCO ₃	100.09	HO ₂ CCH ₃	60.05
		(acetic acid)	

สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร	สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร
CaC ₂ O ₄	128.10	HO ₂ CCHCl ₂ (dichloroacetic acid)	128.94
(HO ₂ CCH ₂) ₂ C(OH) (citric acid)	192.13	MgCl ₂	95.21
HO ₃ SNH ₂ (sulfamic acid)	97.09	MgSO ₄	120.37
H ₂ O	18.02	Mg ₂ P ₂ O ₇	222.55
H ₂ O ₂	34.01	MnO ₂	86.94
H ₂ SO ₄	98.08	NH ₃	17.03
H ₃ BO ₃	61.83	NH ₄ HF ₂	57.04
H ₃ PO ₄	98.00	NH ₄ Cl	53.49
HgCl ₂	271.50	NH ₄ NO ₃	80.04
Hg ₂ Cl ₂	472.09	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O	160.13
KBr	119.00	(NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆	548.23
KCN	65.12	(NH ₄) ₂ SO ₄	132.14
KCl	74.55	N ₂ H ₄	32.05
KHC ₈ H ₄ O ₄ (KHPthalate)	204.22	NaBr	102.89
KH(IO ₃) ₂	389.91	NaCN	49.01
KH ₂ PO ₄	136.09	NaCl	58.44
KI	166.00	NaF	41.99
KIO ₃	214.00	NaHCO ₃	84.01
KMnO ₄	158.03	NaH ₂ PO ₄	119.98
KNO ₃	101.10	NaNO ₂	69.00
KOH	56.11	NaOCl	74.44
KSCN	97.18	NaOH	40.00
K ₂ Cr ₂ O ₇	294.18	NaO ₂ CCH ₃ (Sodium acetate)	82.03
K ₂ HPO ₄	174.18	Na ₂ B ₄ O ₇	201.22
Li ₂ SO ₄	109.95	Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O	381.37

สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร	สูตรสารประกอบ	น้ำหนักสูตร
MgCO ₃	84.31	Na ₂ CO ₃	105.99
Mg(C ₉ H ₆ NO) ₃ (Mg quinolate)	456.76	Na ₂ C ₂ O ₄	134.00
Na ₂ HPO ₄	141.96	SnCl ₂	189.62
Na ₂ H ₂ Y.2H ₂ O (Y = EDTA)	372.24	SnO ₂	150.71
Na ₂ SO ₃	126.04	Th(IO ₃) ₄	931.65
Na ₂ SO ₄	142.04	ThO ₂	264.04
Na ₂ S ₂ O ₃	156.11	TiO ₂	79.88
Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	248.19	Tl ₂ CrO ₄	524.76
Na ₃ PO ₄	163.94	U ₃ O ₈	842.08
Pb(NO ₃) ₂	331.21	V ₂ O ₅	181.88
PbSO ₄	303.26	ZnCO ₃	125.40
SO ₂	64.06	Zn ₂ P ₂ O ₇	304.72
SO ₃	80.06	Zr(HPO ₄) ₂	283.18
Sb ₂ S ₃	339.70	ZrP ₂ O ₇	265.17