

SUSTANCIA	FORMULA	PESO MOLECULAR	PESO EQUIVALENTE	SUBSTANCIA TO CaCO3 EQUIVALENTE	CaCO3 EQUIVALENTE TO SUBSTANCIA
				<i>multiply by</i>	
Aluminum Sulfate (anhydrous)	Al ₂ (SO ₄) ₃	342,1	57	0,88	1,14
Aluminum Hydrate	Al (OH) ₃	78	26	1,92	0,52
Aluminum Oxide (Alumina)	Al ₂ O ₃	101,9	17	2,94	0,34
Sodium Aluminate	Na ₂ Al ₂ O ₄	163,9	27,3	1,83	0,55
Barium Sulfate	BaSO ₄	233,4	116,7	0,43	2,33
Calcium Bicarbonate	Ca (HCO ₃) ₂	162,1	81,1	0,62	1,62
Calcium Carbonate	CaCO ₃	100,1	50	1	1
Calcium Chloride	CaCl ₂	111	55,5	0,9	1,11
Calcium Hydrate	Ca (OH) ₂	74,1	37,1	1,35	0,74
Calcium Oxide	CaO	56,1	28	1,79	0,56
Calcium Sulfate (anhydrous)	CaSO ₄	136,1	68,1	0,74	1,36
Calcium Sulfate (gypsum)	CaSO ₄ - 2H ₂ O	172,2	86,1	0,58	1,72
Calcium Phosphate	Ca ₃ (PO ₄) ₂	310,3	51,7	0,97	1,03
Ferrous Sulfate (anhydrous)	FeSO ₄	151,9	76	0,66	1,52
Ferric Sulfate	Fe(SO ₄) ₃	399,9	66,7	0,75	1,33
Magnesium Oxide	MgO	40,3	20,2	2,48	0,4
Magnesium Bicarbonate	Mg(HCO ₃) ₂	146,3	73,2	0,68	1,46
Magnesium Carbonate	MgCO ₃	84,3	42,2	1,19	0,84
Magnesium Chloride	MgCl ₂	95,2	47,6	1,05	0,95
Magnesium Hydrate	Mg(OH) ₂	58,3	29,2	1,71	0,58
Magnesium Fosfate	Mg ₃ (PO ₄) ₂	262,9	43,8	1,14	0,88
Magnesium Sulfate(anhydrous)	MgSO ₄	120,4	60,2	0,83	1,2
Magnesium Sulfate (Epsom Salts)	MgSO ₄ - 7H ₂ O	246,5	123,3	0,41	2,47
Manganese Chloride	MnCl ₂	125,8	62,9	0,8	1,26
Manganese Hydrate	Mn(OH) ₂	89	44,4	1,13	0,89
Potassium Icdine	KI	166	166	0,3	3,32
Silver Chloride	AgCl	143,3	143,3	0,35	2,87
Silver Nitrate	AgNO ₃	169,9	169,9	0,29	3,4
Silica	SiO ₂	60,1	30	1,67	0,6
Sodium Bicarbonate	NaHCO ₃	84	84	0,6	1,68
Sodium Carbonate	Na ₂ CO ₃	106	53	0,94	1,06
Sodium Chloride	NaCl	58,5	58,5	0,85	1,17
Sodium Hydrate	NaOH	40	40	1,25	0,8
Sodium Nitrate	NaNO ₃	85	85	0,59	1,7
Tri - Sodium Phos	NaPO ₄ (12H ₂ O)	380,2	126,7	0,48	2,53
Tri - Sodium Phos (anhydrous)	Na ₃ PO ₄	164	54,7	0,91	1,09
Disodium Phos	NaHPO ₄ 12H ₂ O	338,2	118,4	0,42	2,39
Disodium Phos (anhydrous)	NaHPO ₄	192	47,3	1,05	0,95
Monosodium Phos	NaH ₂ PO ₄ - H ₂ O	138,1	46	1,09	0,92
Monosodium Phos (anhydrous)	NaH ₂ PO ₄	120	40	1,25	0,8
Sodium Metaphosphate	Na ₂ SO ₄	102	34	1,47	0,68
Sodium Sulfate	Na ₂ SO ₂	142,1	71	0,7	1,42
Sodium Sulfite		126,1	63	0,79	1,26