

FORME COMMERCIALE USUELLE DES PRINCIPAUX RÉACTIFS			GE 15 - 5	
	Formule du produit pur	Densité Degrés Baumé	Concentration % en poids ou g/l	
Acides				
Acide chlorhydrique	HCl	1,18 22	35,4	% HCl
Acide nitrique	HNO ₃	1,35-1,36 38	56-58	% HNO ₃
Acide phosphorique	H ₃ PO ₄	1,45 45	45	% P ₂ O ₅
Acide phosphorique	H ₃ PO ₄	1,72 60	61	% P ₂ O ₅
Acide sulfurique	H ₂ SO ₄	1,83 65,5	92,3	% H ₂ SO ₄
Acide sulfurique	H ₂ SO ₄	1,84	98	% H ₂ SO ₄
Bases				
Chaux	CaO	vive en roches ou en poudre	80-95	% CaO
Chaux	Ca(OH) ₂	blutée en poudre	85-97	% Ca(OH) ₂
Soude	NaOH	écailles - coulée	98	% NaOH
Soude - Solution 35 %		1,38 40	485	g/l NaOH
Soude - Solution 41 %		1,45 45	590	g/l NaOH
Soude - Solution 47 %		1,50 48,5	715	g/l NaOH
Réactifs de clarification				
Chlorure ferrique	FeCl ₃ ·6H ₂ O	cristallisé	60	% FeCl ₃
Chlorure ferrique	FeCl ₃	cristallisé	99	% FeCl ₃
Chlorure ferrique - Solution 39-41 %	FeCl ₃	1,41-1,45 41,45	596	g/l FeCl ₃
Chlorosulfate ferrique	FeClSO ₄	1,6	594	g/l FeCl ₃
Chlorure basique d'aluminium (WAC)	Al _n (OH) _m Cl _{3n-m}	1,2	10	% Al ₂ O ₃
Sulfate d'aluminium	Al ₂ (SO ₄) ₃ ·18H ₂ O	cristallisé	17,2	% Al ₂ O ₃
Sulfate d'aluminium - Solution 7,5-8,5 %		1,3 34	8,3	% Al ₂ O ₃
Silicate de sodium	nSiO ₂ ·Na ₂ O	cristallisé	60	% SiO ₂
Silicate de sodium - Solution 25 %		1,33 36	330	g/l SiO ₂
Silicate de sodium - Solution 28 %		1,37 39	380	g/l SiO ₂
Décarbonatation - Désiliciage				
Aluminate de sodium	[1,4 Na ₂ O, Al ₂ O ₃ ,	1,48 46	21	% Al ₂ O ₃
Aluminate de sodium	[nH ₂ O	cristallisé	40	% Al ₂ O ₃
Carbonate de sodium	Na ₂ CO ₃	poudre	99	% Na ₂ CO ₃
Carbonate de sodium	Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O	cristaux	36	% Na ₂ CO ₃
Chlorure de magnésium	MgCl ₂ ·6H ₂ O	cristallisé	19	% MgO
Magnésie	MgO	poudre	98	% MgO
Désinfection				
Chlorite de sodium	NaClO ₂	cristallisé	80	% NaClO ₂
Chlorite de sodium			375	g/l Cl ₂ actif
Solution 25 %		1,15 20	300	g/l NaClO ₂
Chlorite de sodium			112	g/l Cl ₂ actif
Solution 7,5 %		1,05 7	90	g/l NaClO ₂
Extrait de Javel - 47-50° chlorométrique	NaClO	30	149-159	g/l Cl ₂ actif
Hypochlorite de calcium	Ca(ClO) ₂	cristallisé	env. 600	g/kg Cl ₂ actif
Conditionnement				
Bisulfite de sodium	NaHSO ₃	1,32 35	23-24	% SO ₂
Métabisulfite de sodium	Na ₂ S ₂ O ₅	cristallisé	60-62	% SO ₂
Phosphate disodique	Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O	cristallisé	20	% P ₂ O ₅
Phosphate trisodique	Na ₂ PO ₄ ·12H ₂ O	cristallisé	20	% P ₂ O ₅
Phosphate trisodique anhydre	Na ₃ PO ₄	cristallisé	40	% P ₂ O ₅
Sulfite de sodium	Na ₂ SO ₃ ·7H ₂ O	cristallisé	23-24	% SO ₂
Sulfite de sodium, anhydre	Na ₂ SO ₃	cristallisé	48	% SO ₂
Divers				
Chlorure d'aluminium	AlCl ₃ ·6H ₂ O	cristallisé	20	% Al ₂ O ₃
Sel marin	NaCl	cristallisé	97	% NaCl