

ANNEXE 1 : Tableau des principaux électrolytes ou additifs

Produit commercial	Concentration	Formule	PM	Pour chaque mL				mOsm /mL
				Constituants	Mg	Mmol	mEq	
Acétate de Potassium	39,2% (200 mmol/50 mL)	CH ₃ COOK	98	CH ₃ COO	236	4	4	8
				K	156	4	4	
Acétate de Sodium	32,8% (200 mmol/50 mL)	CH ₃ COONa	82	CH ₃ COO	236	4	4	8
				Na	92	4	4	
Bicarbonate de Sodium	8,4% (50 mEq/50 mL)	NaHCO ₃	84,01	Na	23	1	1	2
				HCO ₃	61	1	1	
Calcium, chlorure de	10% (1g/10 mL)	CaCl ₂ .2H ₂ O	147	Ca	28	0,7	1,4	2,04
				Cl	49	1,4	1,4	
Calcium, gluconate de	10% (1g/10 mL)	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄ .H ₂ O	448,4	Ca	9,3	0,23	0,465	0,7
Dextrose	50% (25 g/50 mL) (25 mmol/100 mL)	C ₆ H ₁₂ O ₆ .H ₂ O	198,2	C ₆ H ₁₂ O ₆	454	2,5		2,53
Magnésium, sulfate de	50% (5 g/10 mL)	MgSO ₄ .7H ₂ O	246,5	Mg	49	2	4	4
				SO ₄	195	2	4	
	20% (2 g/10 mL)	MgSO ₄ .7H ₂ O	246,5	Mg	19,7	0,8	1,6	1,6
				SO ₄	77,9	0,8	1,6	
Phosphate de potassium	3 mmol P/mL (30 mmol P/10 mL)	KH ₂ PO ₄ K ₂ HPO ₄	136,1 174,2	KH ₂ PO ₄	224			7,4
				K ₂ HPO ₄	236			
				K	171,6	4,4	4,4	
				P	92,91	3		
Phosphate de sodium	3 mmol P/mL (30 mmol P/10 mL)	NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O	138 268,1	NaH ₂ PO ₄	276			7
				Na ₂ HPO ₄	268			
				Na	92	4	4	
				P	93	3		
Potassium, Chlorure de	2mEq/mL (20 meq/10 mL) (40 meq/20 mL)	KCl	74,6	K	78	2	2	4
				Cl	71	2	2	
Sodium, Chlorure de	23,4% (7 g/30 mL)	NaCl	58,4	Na	92	4	4	8
				Cl	141,5	4	4	
	0,9% (9 mg/mL)	NaCl	58,4	Na	3,5	0,15	0,15	0,3
				Cl	5,5	0,15	0,15	