

ÁCIDO CONCENTRADO EN SOLUCIÓN Y POLVO. DILUCIÓN: 1:34 (35X)

Fórmula#	Na+ mEq/L	Ca++ mEq/L	K+ mEq/L	Mg++ mEq/L	Cl- mEq/L	Acético mEq/L	Dextrosa mg/%	Bicarbonato mEq/L
5001	140.00	3.50	2.00	1.00	109.50	3.00	200.00	37
5002	140.00	2.50	1.00	1.00	107.50	3.00	200.00	37
5003	140.00	2.50	2.00	1.00	108.50	3.00	200.00	37
5004	142.00	3.25	0.00	1.00	109.25	3.00	200.00	37
5005	140.00	2.50	0.00	1.00	106.50	3.00	200.00	37

ÁCIDO CONCENTRADO EN SOLUCIÓN Y POLVO. DILUCIÓN: 1:44 (45X)

Fórmula#	Na+ mEq/L	Ca++ mEq/L	K+ mEq/L	Mg++ mEq/L	Cl- mEq/L	Acético mEq/L	Dextrosa mg/%	Bicarbonato mEq/L
6001	137.00	2.50	2.00	0.75	105.25	4.00	200.00	37
6002	137.00	2.50	0.00	0.75	103.25	4.00	200.00	37
6003	137.00	2.50	1.00	0.75	104.25	4.00	200.00	37
6004	137.00	3.00	2.00	0.75	105.75	4.00	200.00	37
6005	137.00	3.00	0.00	0.75	103.75	4.00	200.00	37
6006	137.00	3.00	1.00	0.75	104.75	4.00	200.00	37

ÁCIDO CONCENTRADO EN SOLUCIÓN Y POLVO. DILUCIÓN: 1:35.83 (36.83X)

Fórmula#	Na+ mEq/L	Ca++ mEq/L	K+ mEq/L	Mg++ mEq/L	Cl- mEq/L	Acético mEq/L	Dextrosa mg/%	Bicarbonato mEq/L
7001	138.00	3.50	0.00	1.50	104.00	4.00	200.00	39+ 20 Na
7002	138.00	3.50	2.00	1.50	106.00	4.00	200.00	39+ 20 Na
7003	138.00	2.50	0.00	1.00	103.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7004	139.00	3.50	1.00	1.00	105.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7005	139.00	2.00	2.00	0.50	104.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7006	139.00	2.50	2.00	1.00	105.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7007	140.00	2.00	2.00	0.50	104.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7008	139.00	3.50	2.00	1.00	106.50	4.00	200.00	39+ 20 Na
7009	139.00	2.50	2.00	1.00	105.50	4.00	200.00	39+ 20 Na

QUALYBATH POLVO
& SOLUCIÓN

