

DOSIS DE SULFITANTE A EMPLEAR EN FUNCION DE LA CANTIDAD DE ANHÍDRIDO SULFUROSO QUE SE QUIERE AÑADIR

EN FORMATO POLVO

CANTIDAD DE SO ₂ A AÑADIR		WINY METABISULFITO DE POTASIO		EFFERGRAN METABISULFITO DE POTASIO EFERVESCENTE	
g/100L	mg/L (ppm)	DOSIS a emplear	mg/L de POTASIO añadidos	DOSIS a emplear	mg/L de POTASIO añadidos
1	10	1,8 g/100L	6,3	2,4 g/100L	8,6
2	20	3,6 g/100L	12,5	4,8 g/100L	17,2
3	30	5,4 g/100L	18,8	7,1 g/100L	25,8
4	40	7,1 g/100L	25	9,5 g/100L	34,4
5	50	8,9 g/100L	31.3	11,9 g/100L	43,0
6	60	10,7 g/100L	37.5	14,3 g/100L	51.6
7	70	12,5 g/100L	43.8	16,7 g/100L	60.3
8	80	14,3 g/100L	50	19 g/100L	68.9
9	90	16,1 g/100L	56.3	21,4 g/100L	77.5
10	100	17,9 g/100L	62.5	23,8 g/100L	86.1

SOLUCIONES DE BISULFITO DE POTASIO

CANTIDAD DE SO ₂ A AÑADIR		SOLFOSOL M SOLUCIÓN ACUOSA DE METABISULFITO DE POTASIO AL 15% (p/v) DE SO ₂		
g/100L	mg/L (ppm)	DOSIS en PESO	DOSIS en VOLUMEN	mg/L de POTASIO añadidos
1	10	7,9 g/100L	6,7 mL/100L	4.8
2	20	15,8 g/100L	13,3 mL/100L	9.6
3	30	23,7 g/100L	20 mL/100L	14.5
4	40	31,6 g/100L	26,7 mL/100L	19.3
5	50	39,5 g/100L	33,3 mL/100L	24.1
6	60	47,4 g/100L	40 mL/100L	28.9
7	70	55,3 g/100L	46,7 mL/100L	33.7
8	80	63,2 g/100L	53,3 mL/100L	38.6
9	90	71,1 g/100L	60 mL/100L	43.4
10	100	79 g/100L	66,7 mL/100L	48.2

SOLUCIONES DE BISULFITO DE AMONIO

CANTIDAD DE SO ₂ A AÑADIR		SOLFOSOL A SOLUCIÓN ACUOSA DE METABISULFITO DE POTASIO AL 15% (p/v) DE SO ₂		SUPERSOLFOSOL SOLUCIÓN ACUOSA DE METABISULFITO DE POTASIO AL 40% (p/v) DE SO ₂		NEOSOLFOSOL C SOLUCIÓN ACUOSA DE METABISULFITO DE POTASIO AL 63% (p/v) DE SO ₂		
g/100L	mg/L (ppm)	DOSIS EN PESO	DOSIS en VOLUMEN	DOSIS EN PESO	DOSIS en VOLUMEN	DOSIS EN PESO	DOSIS en VOLUMEN	mg/L de AMONIO añadidos
1	10	7,3 g/100L	6,7 mL/100L	3,2 g/100L	3 mL/100L	2,2 g/100L	1,6 mL/100L	2.8
2	20	14,6 g/100L	13,3 mL/100L	6,4 g/100L	5 mL/100L	4,4 g/100L	3,2 mL/100L	5.6
3	30	22 g/100L	20 mL/100L	9,6 g/100L	8 mL/100L	6,6 g/100L	4,8 mL/100L	8.4
4	40	29,3 g/100L	26,7 mL/100L	12,8 g/100L	10 mL/100L	8,8 g/100L	6,4 mL/100L	11.2
5	50	36,6 g/100L	33,3 mL/100L	16 g/100L	13 mL/100L	11 g/100L	8 mL/100L	14
6	60	43,9 g/100L	40 mL/100L	19,2 g/100L	15 mL/100L	13,2 g/100L	9,6 mL/100L	16.8
7	70	51,2 g/100L	46,7 mL/100L	22,4 g/100L	18 mL/100L	15,4 g/100L	11,2 mL/100L	19.6
8	80	58,6 g/100L	53,3 mL/100L	25,6 g/100L	20 mL/100L	17,6 g/100L	12,8 mL/100L	22.4
9	90	65,9 g/100L	60 mL/100L	28,8 g/100L	23 mL/100L	19,8 g/100L	14,4 mL/100L	25.2
10	100	73,2 g/100L	66,7 mL/100L	32 g/100L	25 mL/100L	22 g/100L	16 mL/100L	28