

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### HISTORIA

Versión	Fecha	Cambios
1	19/07/2013	Cambio de formato

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre genérico	Urea ácida
Principal marca	LOWER 7
Código de Producto	6002
I+D Código	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Monocarbamida dihidrogeno sulfato
Aspecto	Líquido
Color	2,5GY 8/4; 2,5GY 7/8. Verdoso
Observaciones	

### MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método	
			Máxima	Mínima		
Densidad (25°C )	g/cc	1,50	1,53	1,49	EN 7837:2001	
pH (Producto Líquido)	N/A	0,0			Orden 1-12-1981, 6	
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	35,60			UNE-EN 13038	
Materia Seca	%	73,00			Orden 17-09-1981, 2	
Viscosidad	cp	48,80				
Nitrogeno Total (N)	% p/p	15,00		14,40	RE 2003/2003 2.6.1	
Azufre soluble en agua (SO <sub>3</sub> ) / (S)	% p/p	40,00	16,02	39,10	15,66	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9

### MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C )	g/cc	1,50	1,53	1,49	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	0,0			Orden 1-12-1981, 6

Nitrogeno Total (N)	% p/p	15,00			14,40		RE 2003/2003 2.6.1	
Azufre soluble en agua (SO <sub>3</sub> ) / (S)	% p/p	40,00	16,02			39,10	15,66	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9

### VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método			
			Máxima	Mínima				
Nitrogeno Total (N)	% p/p	15,00			14,40	RE 2003/2003 2.6.1		
Azufre soluble en agua (SO <sub>3</sub> ) / (S)	% p/p	40,00	16,02			39,10	15,66	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9