

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Cambios</i>
1	19/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

<i>Nombre genérico</i>	Urea sin biuret
<i>Principal marca</i>	FOLUR
<i>Código de Producto</i>	6003
<i>I+D Código</i>	
<i>Caducidad (Meses)</i>	24
<i>Composición</i>	Solución de urea con bajo contenido en biuret
<i>Aspecto</i>	Líquido
<i>Color</i>	5Y 8/2, 5Y 7/8. Amarillo
<i>Observaciones</i>	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,10	1,20	1,00	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	4,4	5,4	3,4	Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	0,46			UNE-EN 13038
Materia Seca	%	22,08			Orden 17-09-1981, 2
Viscosidad	cp	<10			
Nitrogeno Total (N)	% p/p	20,00		19,40	RE 2003/2003 2.6.1
Biuret	% p/p	<0,05	0,05		R.E 2003/2003 2.5

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,10	1,20	1,00	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	4,4	5,4	3,4	Orden 1-12-1981, 6

Nitrogeno Total (N)	% p/p	20,00		19,40	RE 2003/2003 2.6.1
Biuret	% p/p	<0,05	0,05		R.E 2003/2003 2.5

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Nitrogeno Total (N)	% p/p	20,00		19,40	RE 2003/2003 2.6.1
Biuret	% p/p	<0,05	0,05		R.E 2003/2003 2.5