

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Fecha de versión 20/09/2016
Fecha de revisión 10/01/2024

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Monocarbamida dihidrogeno sulfato
Aspecto	Líquido
Color	5BG 7/4; 5BG 4/6. Azul verdoso
Observaciones	-

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,50	1,60	1,40	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	0,0			Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	25,6			UNE-EN 13038
Materia Seca	%	69,4			Orden 17-09-1981, 2
Viscosidad	cP	40,6			

VALORES GARANTIZADOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Nitrogeno Total (N)	% p/p	15,0		14,4	RE 2003/2003 2.6.1
Nitrogeno Ureico (N)	% p/p	15,0			RE 2003/2003 2.6.1
Azufre soluble en agua (SO ₃) / (S)	% p/p	40,0 16,0		39,1 15,7	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9