

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Fecha de versión 26/05/2017

Fecha revisión 10/01/2024

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Monocarbamida dihidrogeno sulfato
Aspecto	Líquido
Color	2,5GY 8/4; 2,5GY 7/8. Verdoso
Observaciones	-

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,50	1,53	1,47	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	0,0			Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	35,6			UNE-EN 13038
Materia Seca	%	73,0			Orden 17-09-1981, 2
Viscosidad	cP	48,8			

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida				Método
				Máxima		Mínima		
Nitrogeno Total (N)	% p/p	15,0		16,20		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	41,80	16,74	39,1	15,7	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9