

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Cambios</i>
1	22/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

<i>Nombre genérico</i>	Boramina
<i>Principal marca</i>	TRADEBOR
<i>Código de Producto</i>	6007
<i>I+D Código</i>	
<i>Caducidad (Meses)</i>	36
<i>Composición</i>	Etanolamina de boro
<i>Aspecto</i>	Líquido
<i>Color</i>	Amarillo claro
<i>Observaciones</i>	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,40	1,41	1,35	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	7,5	8,5	6,5	Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	2,47			UNE-EN 13038
Materia Seca	%	62,67			Orden 17-09-1981, 2
Viscosidad	cp	211,10			
Boro soluble en agua (B)	% p/p	11,00		10,60	R.E 2003/2003, 9.4

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,40	1,41	1,35	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	7,5	8,5	6,5	Orden 1-12-1981, 6
Boro soluble en agua (B)	% p/p	11,00		10,60	R.E 2003/2003, 9.4

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Boro soluble en agua (B)	% p/p	11,00		10,60	R.E 2003/2003, 9.4