



ARLA40 – AUS 40 – NAVIOS

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÃO	METODO	LIMITE		UNIDADE
		MINIMO	MAXIMO	
Ureia	ISO 18611	39	41	% m/m
Densidade	ISO 18611	1,105	1,177	Kg/m ³
Índice de refração	ISO 18611	1,3947	1,3982	-
Alcalinidade como NH ₃	ISO 18611	-	0,5	% m/m
Biureto	ISO 18611	-	0,8	% m/m
Aldeídos	ISO 18611	-	100	mg/kg
Matéria Insolúvel	ISO 18611	-	50	mg/kg
Fosfato (PO ₄)	ISO 18611	-	1	mg/kg
Calcio	ISO 18611	-	1	mg/kg
Ferro	ISO 18611	-	1	mg/kg
Magnésio	ISO 18611	-	1	mg/kg
Sódio	ISO 18611	-	1	mg/kg
Potássio	ISO 18611	-	1	mg/kg
Identificação	ISO 18611	Idêntico a referencia		-
Ponto de congelamento		0 oC		
pH		9,8 – 10,0		

NOTA:

ISO 18611-1-2014

UREIA (NH₂)₂CO - 60,6 g/mol

Data de Emissão: 14/04/2022	Página: 1 de 1	Químico Responsável
		João Alfredo de Araújo - ☎ 5527996444223 CRQ 21200180