

	REGISTRO DE QUALIDADE			
	LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA OXIGENADA CREMOSA			
RQ-CQ-009	REV - 00	Data de Emissão: 13/10/2015	Próxima Revisão: 13/10/2018	Página 1 de 3

Data de Fabricação:	04/07/2017	Data de Análise:	04/07/2017	
Lote:	3G0419-02	Volumagem:	20V	
Marca:	-----	Cliente:	ÁVORA	
Pesador:	FLAVIO APARECIDO		Validade:	02 ANOS
Manipulador:	FLAVIO APARECIDO			

Análise	Especificação			Método	Resultados
Aspecto	Líquido viscoso opaco (conforme padrão)			Visual	OK
Cor	Branco ou Violeta (conforme padrão)			Visual	OK
Odor	Conforme padrão			Organoléptico	OK
Volume	3,5	5,0	4V	POP-CQ-025	21,3 V
	7,5	9,0	8V		
	9,5	12,0	10V		
	19,5	22,0	20V		
	29,5	32,0	30V		
	34,5	37,0	35V		
	39,5	42,0	40V		
Teor de H ₂ O ₂ (%)	1,05	1,50	4V	POP-CQ-025	6,39 %
	2,25	2,70	8V		
	2,85	3,60	10V		
	5,85	6,60	20V		
	8,85	9,60	30V		
	10,35	11,10	35V		
	11,85	12,6	40V		
pH	2,0 a 4,0			POP-CQ-030	2,0
Viscosidade (sp63; 6 rpm)	2.000 - 10.000 cps			POP-CQ-012	6.579 cp
					T(°C): 25
Torque (%)	10 a 50			POP-CQ-012	32,9
Densidade (g/cm ³)	Mín. 0,95			POP-CQ-032	0,96
Fragrância	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não		PQ.AXK.FRA.016	



REGISTRO DE QUALIDADE

LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA OXIGENADA CREMOSA

RQ-CQ-009

REV - 00

Data de Emissão: 13/10/2015

Próxima Revisão: 13/10/2018

Página 3 de 3

ORIGINAL