

 <b>Chemistry Lab</b> Produtos de limpeza e cosméticos		<b>FICHA TÉCNICA</b>					
Solicitado Por	Data de emissão	Fornecedor	Nº do Lote	Prazo até	Produto		
<b>Daniel F. Rossi</b>	<b>02/03/2017</b>	<b>Chemistry Lab</b>	<b>001/17</b>	<b>03/03/2017</b>	<b>Água Sanitária</b>		
<b>Composição</b>						<b>1,00 kg</b>	
Componentes para Fabricação	Código Interno	%	Qtde. Necessária em gramas	Qtde. Necessária em mL	Nº Lote Entrada	Data de Fabricação	Data de Validade
<b>Água Comum</b>	<b>9017104-9</b>	90	900,0 g	900 mL	N/A	N/A	N/A
<b>Hipoclorito de Sódio</b>	<b>9017103-5</b>	9,95	99,50 g	90,00 mL	A456G9	novembro-16	novembro-17
<b>Carbonato de Sódio</b>	<b>9017103-1</b>	0,05	0,50 g	-----	984896	N/A	N/A
		<b>Total :</b>	100	Qtde. a produzir			
Densidade do Hipoclorito de Sódio: 1,11 g/cm³			<b>1,000 kg</b>				
<b>Ensaaios a serem realizados</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> Condutividade  <input checked="" type="checkbox"/> Densidade <input checked="" type="checkbox"/> Viscosidade  <input type="checkbox"/> Outros especificar:				<b>CONTROLE DE REVISÃO</b>			
				REV	DATA	OBJETO DA REVISÃO	
				00	02/03/2017	Edição Inicial	
				Elaborado Por: Jhonathan Mendes da Silva - Químico Responsável			