



## FICHA TÉCNICA

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				
<b>Densidade do Hipoclorito de Sódio: 1,11 g/cm<sup>3</sup></b>			<b>1,000 kg</b>				
<b>Ensaios a serem realizados</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> pH	<input checked="" type="checkbox"/> Condutividade	CONTROLE DE REVISÃO					
<input checked="" type="checkbox"/> Densidade	<input checked="" type="checkbox"/> Viscosidade	REV	DATA	OBJETO DA REVISÃO			
<input type="checkbox"/> Outros especificar:		00	02/03/2017	Edição Inicial			
<b>Elaborado Por: Jhonathan Mendes da Silva - Químico Responsável</b>							