

## FICHA TÉCNICA

Solicitado Por	Data de emissão	Fornecedor	Nº do Lote	Prazo até	Produto		
<b>Daniel F. Rossi</b>	<b>17/03/2017</b>	<b>Chemistry Lab</b>	<b>003/17</b>	<b>17/03/2017</b>	<b>Lava Roupas Líquido</b>		
<b>Composição</b>						<b>1,00</b>	<b>Kg</b>
Componentes para Fabricação	Código Interno	%	Qtde. Necessária em gramas	-----	Nº Lote Entrada	Data de Fabricação	Data de Validade
<b>Água Comum</b>	<b>9017104-9</b>	86	860 g	-----	N/A	N/A	N/A
<b>Metassilicato de sódio</b>	<b>9012345-6</b>	2	20 g	-----	N45G7K50-2	N/A	setembro-14
<b>Ácido sulfônico 90%</b>	<b>9024569-7</b>	6	60 g	-----	11/159	11/07/2011	11/07/12
<b>Soda líquida 50%</b>	<b>9034568-7</b>	2	20 g	-----	384	abril-16	6 Meses
<b>Amida 60</b>	<b>9017105-7</b>	0,5	5 g	-----	TEB55-JU	N/A	maio-17
<b>Trilon B</b>	<b>9045679-8</b>	0,2	2 g	-----	52437008	13/05/2011	07/05/2012
<b>Essência</b>	<b>9015103-7</b>	0,3	3 g	-----	N/A	N/A	N/A
<b>Renex 95</b>	<b>9056789-7</b>	0,6	6 g	-----	N/A	N/A	20/01/18
<b>Formol 37%</b>	<b>9067891-7</b>	0,2	2 g	-----	165166	12/03/2013	12/03/15

<b>Branqueador óptico líquido</b>	<b>9078912-7</b>	0,2	2 g	-----	N/A	N/A	15/03/15
<b>Ureia técnica</b>	<b>9089123-2</b>	2	20 g	-----	T1101126	novembro-10	15/11/13
		<b>Total :</b>	100	Qtde. a produzir			
<b>Obs.:</b>			<b>1,000 Kg</b>				
<b>Ensaaios a serem realizados</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Condutividade  <input checked="" type="checkbox"/> Densidade <input checked="" type="checkbox"/> Viscosidade  <input type="checkbox"/> Outros especificar:				<b>CONTROLE DE REVISÃO</b>			
				<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>OBJETO DA REVISÃO</b>	
				00	17/03/2017	Edição Inicial	
				<b>Elaborado Por: Thais de O. Anastácio - Química Responsável</b>			