



## FICHA TÉCNICA

Solicitado Por <b>Daniel F. Rossi</b>	Data de emissão <b>05/05/2017</b>	Fornecedor <b>Chemistry Lab</b>	Nº do Lote <b>006/17</b>	Prazo até <b>05/05/2017</b>	Produto <b>Limpador Industrial Ácido</b>		
<b>Composição</b>					<b>1,00 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>	79	790 g	-----	N/A	N/A	N/A
<b>Ácido fosfórico 85%</b>	<b>7017103-7</b>	10	100 g	-----	DDODD	N/A	N/A
<b>Ácido sulfônico 90%</b>	<b>9024569-7</b>	3	30 g	-----	11/159	11/07/2011	11/07/12
<b>Butilglicol</b>	<b>9017103-6</b>	3	30 g	-----	211	N/A	N/A
<b>LESS (Lauril-Éter Sulfato de Sódio)</b>	<b>9017103-7</b>	5	50 g	-----	N/A	N/A	N/A
<b>Corante</b>	<b>9017654-7</b>	QSP	0 g	-----	N/A	N/A	N/A
		Total : 100	Qtde. a produzir				
		<b>1,000 Kg</b>					
<b>Ensaios a serem realizados</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> pH (tal qual e a 20%)		<input checked="" type="checkbox"/> Condutividade		<b>CONTROLE DE REVISÃO</b>			
				REV	DATA	<b>OBJETO DA REVISÃO</b>	
				00	05/05/2017	Edição Inicial	
<b>Elaborado Por:</b> Keyla Santana - Química Responsável							