



## FICHA TÉCNICA

Solicitado Por <b>Daniel F. Rossi</b>	Data de emissão <b>10/03/2017</b>	Fornecedor <b>Chemistry Lab</b>	Nº do Lote <b>002/17</b>	Prazo até <b>10/03/2017</b>	Produto <b>Limpa Vidros Doméstico/Automotivo</b>		
<b>Composição</b>					<b>1.1/2 L</b>		
Componentes para Fabricação	Código Interno	%	Qtde. Necessária em mililitros.	Qtde. Necessária em gramas	Nº Lote Entrada	Data de Fabricação	Data de Validade
<b>Água Comum</b>	<b>9017104-9</b>	94,4	1.416 mL	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Butilglicol</b>	<b>9017103-6</b>	3	45,00 mL	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>LESS (Lauril-Éter Sulfato de Sódio)</b>	<b>9017103-7</b>	0,3	5 mL	N/A	176-06-05	N/A	junho-06
<b>Trilon B Líquido</b>	<b>9017103-8</b>	0,1	2 mL	N/A	5243708	13/05/2011	07/05/2012
<b>Álcool Etílico</b>	<b>9017103-2</b>	2	30,00 mL	N/A	48541	dezembro-11	dezembro-15
<b>Amônea Líquida</b>	<b>9017103-3</b>	0,2	3,00 mL	N/A	212	01/09/2014	18 meses
	<b>Total :</b>	100	Qtde. a produzir				
Obs.: Acrescentar ao final do processo 5 gotas de corante azul, 5 gotas de corante amarelo e 10 gotas de essência de limão.			<b>1,500 L</b>				
<b>Ensaios a serem realizados</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> pH		<input checked="" type="checkbox"/> Condutividade		<b>CONTROLE DE REVISÃO</b>			
				REV	DATA	<b>OBJETO DA REVISÃO</b>	
				00	10/03/2017	Edição Inicial	
<b>Outros especificar:</b> Ensaio de eficiência na limpeza							
Elaborado Por: Jhonathan Mendes da Silva - Químico Responsável							