

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