

DOCUMENTO CONTROLADO

Nome	SOL. ALARANJADO DE METILA 0,5%
Formula Molecular	$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$
PM	327,34
Conteúdo	1000mL

CAS	547-58-0
Código	2056
Lote	96712
Fabricação	Junho de 2018
Validade	Junho de 2020

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Matéria Prima	Alaranjado de Metila P.A – ACS L	OK	
Água Destilada Lote 55132	q.s.p. 1000mL	OK	
Faixa de Viragem	pH 3,1 Cor levemente avermelhada, 4,4 levemente amarelada	OK	
Aparência	Límpida e livre de sedimentos.	Límpida e livre de sedimentos.	--
Ponto de Fusão	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	--
Ponto de Ebulição	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	--

P/ USO EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Observações Gerais:

q.s.p = quantidade suficiente para

Data: 26/07/2018 08:02

Nélio Rubens de Almeida
Químico Responsável
CRQ: 04414139 – 4º Região

