

INDUSTRIA FARMACEUTICA RIOQUIMICA LTDA  
 AV. TARRAF, 2600 - JD. ANICE - CEP: 15057-430 CNPJ: 55.643.555/0001-43  
 S.J.R.P. - SP / (17) 4009 - 4288  
 Home-page: [www.rioquimica.com.br](http://www.rioquimica.com.br)

Produto.....: 0510200101 - Riálcool Absoluto (Álcool Etílico 99,3 INPM) 1 L  
 Lote.....: 1701523  
 Fabricação.....: 05/2017  
 Validade.....: 05/2020

Ensaio	Un. Medida	Especificado		Resultado
		Mínimo	Maximo	
Apresentação		Embalagem plástica 1 L		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Características		Líquido incolor, transparente, muito móvel e volátil. Tem odor característico.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Conservação		Armazenar a embalagem bem fechada, evitar calor excessivo, (temperatura superior a 40°C) e longe de fontes de calor e ignição.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Densidade	g/mL à 25°C	-	0,7897	0,7895
Teor por peso	Porcentag. (20°C)	99,20	-	99,34
Teor por volume	Porcentag. (20°C)	99,50	-	99,60
Volume médio	Litro	1,000	1,015	1,000
Solubilidade		Miscível com água e com praticamente todos solventes orgânicos.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Identificação		Positiva		POSITIVA
Acidez		No máximo 0,9 mL de hidróxido de sódio 0,02N (SR), é necessário para a coloração rósea persistir durante 30 segundos.		0,6
Limite de resíduo não volátil		Máximo 1 mg		0,50
Substâncias insolúveis em água		Deve permanecer límpida por 30 minutos depois de resfriada a 10°C.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Aldeído e outras substâncias orgânicas estranhas		A coloração rosa formada não deve desaparecer completamente.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Álcool Amílico e não voláteis, substâncias carbonizáveis.		Não deverá produzir coloração vermelha ou marrom.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Limite de acetona e álcool Isopropílico		Nenhuma cor rosa produzida no tubo da amostra é mais intensa que a do padrão.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Metanol		Nenhuma coloração violeta é mais intensa que 0,04 mg de metanol em 1 mL de água purificada e tratada do mesmo procedimento que a amostra.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Análise Visual da embalagem final		De acordo		CONFORME ESPECIFICAÇÃO
Absorbância UV		A absorbância é inferior a 0,08 em 240 nm, e 0,02 entre 270 e 340 nm.		CONFORME ESPECIFICAÇÃO

Laudos.....: APROVADO SEM RESTRIÇÕES \*\*\*

-----  
Este documento é uma reprodução eletrônica do original e é válido sem assinatura.  
O documento original assinado encontra-se em poder da INDÚSTRIA FARMACEUTICA RIOQUIMICA LTDA.  
-----

Iuri Visquetto  
Responsável Controle de Qualidade  
CRF-SP 74.134