

DOCUMENTO CONTROLADO

Nome	SILICAGEL AZUL 4 – 8 MM
Formula Molecular	ND
PM	ND
Conteúdo	500g

CAS	63231-67-4
Código	P.10.0933.000.03.27
Lote	107622
Fabricação	11/12/2019
Validade	11/12/2023

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Densidade	Min. 700g/Litro	764g/Litro	
Perda na secagem após absorção (100º - 150º C)	Máx. 30%	20%	
Aparência	Cristais ou Perolas na cor Azul	De Acordo	
pH (10% suspensão Aquosa)	3,5 – 8,0	5,1	
Umidade à 140º C	Máx. 2,0%	0,8%	
Absorção*	Máx. 20%	15%	

P/ USO EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Observações Gerais:

*** A porcentagem de absorção é referente a densidade do produto.**Nélio Rubens de Almeida
Químico Responsável
CRQ: 04414139 – 4ª Região