



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

SÍLICA GEL AZUL 4/8 MM

Data: 23/03/2020

Página 1 de 1

Nome do produto: Sílica Gel Azul 4/8 mm.

Nº CAS: 63231-67-4

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Sílica Gel Azul se apresenta em forma sólida, em grânulos e é insolúvel em qualquer tipo de solventes. Sua estabilidade térmica é de 200 °C.

ESPECIFICAÇÕES:

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Densidade	g/cm ³	Mín. 0,700
Umidade (a 140 °C)	%	Máx. 2,00
Granulometria >8,0 mm	%	Máx. 5,00
Granulometria <4,0 mm	%	Máx. 10,00

APLICAÇÕES:

A Sílica Gel Azul 4/8 mm é empregada principalmente como adsorvente para a proteção contra umidade em geral. Também pode ser usada como catalisador ou veículo para catalisadores na indústria petroquímica e secadores industriais.

MANUSEIO E ESTOCAGEM:

Produto higroscópico. Ao manusear, usar equipamento de proteção individual adequado, como óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança e máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas.

Conservar em local seco e ventilado, ao abrigo da luz solar. Manter armazenado em temperatura ambiente e hermeticamente fechado. Conservar na embalagem de origem.

Estas informações são apresentadas de boa fé e fundamentadas no melhor conhecimento atual da Dipa Química sobre o assunto. As informações têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações comentadas, inclusive as sugestões de condições de uso dos produtos comercializados pela Dipa Química, não devem substituir ensaios e verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é de responsabilidade do formulador final respeitar a legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias.