



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

SULFATO DE SÓDIO PÓ

CÓDIGO: Q9018

SULFATO DE SÓDIO PÓ

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Sulfato de Sódio

FÓRMULA QUÍMICA: Na₂SO₄ , EC n° 231-820-9

UTILIZAÇÃO: Em várias indústrias, nomeadamente têxtil, vidro, detergentes, (...)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR TÍPICO	TOLERÂNCIA
Na ₂ SO ₄	%	99.9	Min. 99.5
NaCl	%	0.05	Max. 0.25
Ca+Mg (como Ca)	%	0.03	Max. 0.05
Insolúveis em H ₂ O	%	0.005	Max. 0.05
Alcalinidade (como Na ₂ CO ₃)	%	0.01	Max. 0.02
pH (10%)	-	8	6-10
Fe	ppm	1	Max. 10
Densidade Aparente	g/ml	1.35	1.2-1.6
Humidade	%	0.02	Max. 0.05
Granulometria			
Retido em 1000 µm	%	0	Max. 1
Retido em 50 µm	%	95	Min. 85
Diâmetro médio	µm	175	125-225

*Dados Técnicos do Fabricante

APRESENTAÇÃO: Sacos de 1 e 25 Kg.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: Não Aplicável.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : Não Aplicável.

TRANSPORTE

N.º ONU Isento

RID/ ADR: Isento

IMDG: Isento

IATA: Isento

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.