

FICHA TÉCNICA

SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO

Descrição: Sólido em forma de pó cristalino, branco.

Nome Químico: Sulfato de Magnésio Heptahidratado

N° ONU: N.A

Sinônimo: Sal de Epsom, Sal Amargo

N° de Risco: N.A

Peso Molecular: 246,47 g/mol

Grupo de Embalagens: III

CAS: 10034-99-8

Nome apropriado para embarque:
N.A

Propriedades e Especificações:

Características

Aparência	Sólido Cristalino
pH, solução 5%, 20 °C	6,5 – 8,5
Pureza	Mín. 97%
Magnésio	9,0 – 10,0%
Umidade	Máx. 5,0%
Manganês	Máx. 5 ppm
Ferro	Máx. 5 ppm
Teor de MgO	Máx. 0,02%
Cloretos	Máx. 0,03%
Insolúveis em água	Máx. 0,2%
Granulometria	Passa malha #20
Solubilidade	76g de sal para 100gH ₂ O

Armazenamento: Armazenar em sua embalagem original, devidamente identificado, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

Precauções e Segurança: Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico). Disponíveis no site: www.pooltecnica.com.br

Embalagem: Sacos de 25 Kg.

Prazo de Validade: 36 meses.