

FICHA TÉCNICA

SILICATO DE SÓDIO NEUTRO

Descrição: Líquido viscoso, inodoro de coloração incolor, turvo, levemente opalescente, acinzentado, esverdeado, amarelado a róseo.

Nome Químico: Silicato de Sódio

N° ONU: N.A

Sinônimo: Silicato de Sódio Neutro

N° de Risco: N.A

Peso Molecular: 260 g/mol

Grupo de Embalagens: III

CAS: 1344-09-8

Nome apropriado para embarque:
N.A

Propriedades e Especificações:

Características

Aparência	Líquido Viscoso
Densidade a 25°C	1,390 – 1,410 G/L
Na ₂ O	8,700 – 9,000%
SiO ₂	28,500 – 30,000%
Umidade	61,000 – 62,800%
Relação SiO ₂ / Na ₂ O'	3,30 – 3,45
Sólidos Totais	37,200 – 39,000%
Viscosidade a 25°C	400 – 800 cP
°B a 25°C	40,50 – 42,00

Armazenamento: Armazenar em recipientes plásticos (PEAD) fechados e devidamente identificados, 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: Galão de 5 Kg, bombonas de 25 e 50Kg e tambores de 280 Kg.

Prazo de Validade: 12 meses.