

FICHA TÉCNICA

SILICATO DE SÓDIO ALCALINO

Descrição: Líquido viscoso, inodoro de coloração incolor a levemente amarelado.

Nome Químico: Silicato de Sódio

N° ONU: N.A

Sinônimo: Silicato de sódio Alcalino

N° de Risco: N.A

Peso Molecular: 194 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	1,563 – 1,600 G/L
Na ₂ O	14,600 – 15,200%
SiO ₂	32,00 - 34,00%
Umidade	50,800 – 54,400%
Relação SiO ₂ / Na ₂ O'	2,15 – 2,40
Sólidos Totais	46,600 – 49,200%
Viscosidade a 25 °C	900 – 1,350 cP
°B a 25 °C	52,00 – 54,00

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 50Kd e tambores de 300Kg.

Prazo de Validade: 12 meses.