

FICHA TÉCNICA

METASSILICATO DE SÓDIO

Descrição: Sólido em forma de pó cristalino, branco a amarelado. Sujeito à aglomeração.

Nome Químico: Metassilicato de Sódio Pentahidratado **N° ONU:** 3253

Sinônimo: Trióxossilicato de Di-Sódio **N° de Risco:** 80

Peso Molecular: 212,13 g/mol **Grupo de Embalagens:** III

CAS: 6834-92-0 **Nome apropriado para embarque:**
TRIOXOSSILICATO DE DI-SÓDIO.

Propriedades e Especificações:

Características

| | |
|--|--------------------------|
| Aparência | Pó e grânulos cristalino |
| Na ₂ O | 28,5 – 30,0% |
| SiO ₂ | 27,5 – 30,0% |
| Relação SiO ₂ / Na ₂ O | 0,965 – 1,00 |
| Sólidos Totais | 56,0 – 60,0% |
| Umidade | 40,0 – 44,0% |

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: 24 meses.