

Ficha Técnica

PRODUTO: BARRILHA LEVE

INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição do produto

O **Barrilha leve** é um sal branco e translúcido. Ele endurece e se agrega quando exposto ao ar devido à formação de hidratos, pode ser produzido por cristalização adequada de seus depósitos naturais. Pode ser obtido na natureza ou artificialmente.

Apresentação

BARRILHA LEVE apresenta-se em versão única, no formato pronto para uso, com aplicações nos ramos de indústrias químicas em geral, nas indústrias de vidros, saneantes, cerâmica, papel, têxtil, metalurgia, petroquímica, estações de tratamento de água ou efluentes. Sem o uso de qualquer substancia que interfira no desempenho do produto ou no seu cheiro.

Modo de usar

Mesmo sendo um produto pronto pra uso, por ser uma materia prima, recomenda-se o uso de equipamento de proteção previamente. Definir uma das finalidade de aplicação do produto, retirar uma parte do recipiente e utilizar, em seguida fechar o recipiente.

Embalagens

Disponível em sacos fracionádos de 1 Kg.

Armazenagem

Armazenar em lugar **fresco e seco**. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol, calor e umidade.

Características: Físico - Químicas

Propriedades	
Cor	Branco
Odor	Inodoro
Estado físico	Pó
рН	11,0
Teor	Max. 99 [%]
NaCl	Max. 0,25 [%]
Na2SO4	Max. 0,03 [%]
Fe2O3	Max. 20 [ppm]
Umidade	Max. 1,5 [%]
Densidade	$0,490-0,600~[{ m g}/ml]$
Peso Molecular	105,99 [g/mol]

Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

Não Especificado.

CAS: **497-19-8** Validade: **24 meses**

AFE: 3.03220-4

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos efetuados pelo fabricante do produto, sendo os valores transcritos fielmente ao fornecido pela fabricante. A VALENÇA QUIMICA reserva-se no direito de não mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso do fabricante, de modo a melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (81) 3448.0156