

# **SULFETO DE SÓDIO**

## Sulfeto de Sódio em Solução Aquosa

#### **COMPOSIÇÃO**

Sulfeto de Sódio, compostos hidroxilados hidrotrópicos e sulfonados.

#### **APARÊNCIA**

Líquido amarelo a alaranjado, amarelo esverdeado a verde-musgo escuro, transparente. Abaixo de 5ºC pode ocorrer cristalização, o que não prejudica a qualidade do produto.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Matéria ativa (sólidos totais)
 26% ± 1

Solubilidade em água (25°C) Em todas as proporções

Caráter lônico Não se aplica
Solidez à Luz Não se aplica
Biodegradabilidade Não se aplica
Concentração em redutores totais 22% mínimo

#### **COMPATIBILIDADE IÔNICA**

Solução de sais neutros
 Não se aplica

Solução de ácidos Reação violenta com liberação de H<sub>2</sub>S

Solução alcalina (bases)
 Corantes engraxantes aniônicos
 Taninos vegetais sintéticos aniônicos
 Resina acrílica aniônica
 Produtos catiônicos em geral
 Tensoativos não-iônicos
 Compatível
 Não se aplica
 Não se aplica
 Não se aplica
 Não se aplica

## **APLICAÇÃO**

 Na indústria metalúrgica, onde participa no processo de flotação de metais não-ferrosos como zinco, cobre e outros.

- No processo Kraft (Processo Sulfato) das indústrias de celulose.
- Em curtumes, para depilação no banho de caleiro.

## **AÇÃO**

### Na Indústria Metalúrgica:

• A flotação do sulfeto de zinco é o método principal de obtenção do zinco, além do cobre e outros metais. As partículas a serem flotadas são tornadas hidrofóbicas pela adição de **Sulfeto de Sódio** e outros produtos químicos apropriados. Então, fazem-se passar bolhas de ar através da mistura e as partículas que se pretende recolher ligam-se ao ar e deslocam-se para a superfície, onde se acumulam sob a forma de espuma. Em resumo, a flotação é um processo de separação de sólido-líquido, que anexa o sólido à superfície de bolhas de gás, fazendo com que ele se separe do líquido.

### Nas Indústrias de celulose Kraft (Sulfato)

Na celulose produzida pelo processo Kraft (Sulfato), o licor de cozimento é hidróxido de sódio com Sulfeto de Sódio e os produtos químicos são facilmente e, economicamente, recuperáveis em uma instalação de recuperação. Os cavacos são levados do silo de cavacos para o digestor onde recebem a ação química do licor branco (solução de hidróxido de sódio e Sulfeto de Sódio) onde, com auxílio da pressão e temperatura do vapor, os cavacos são cozidos.

#### Nos processos de caleiro em curtumes:

- Ação queratolítica sobre a pré-queratina da base do pelo (bulbo piloso) e da queratina da epiderme e pelos.
- Ação umectante da pele, favorecendo a atuação dos insumos do caleiro.
- Controla o inchamento liotrópico do caleiro, evitando enfraquecimento da estrutura colagênica.
- Promove ótima abertura interfibrilar, proporcionando flor lisa e limpa.
- Regula a alcalinidade livre do caleiro.

#### **SEGURANCA**

Manipulando SULFETO DE SÓDIO de forma correta e observando-se as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com insumos químicos, assim como as instruções contidas na ficha de segurança SULFETO DE SÓDIO, segundo experiências realizadas até o momento, não origina nenhum tipo de dano à saúde.

#### **ARMAZENAMENTO**

- Em locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso.

As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS - MATRIZ CNPJ: 96.396.288/0001-34 - Insc. Est. 575.001.356.114 Rua Fernando F. Lima, 28 - D.I. - Restinga - SP CEP 14.430.000

Fone: (16) 3143-1210 e-mail: vendassp@mogiana.com MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS - FILIAL CNPJ: 96.396.288/0002-15 - Insc. Est. 377/0006412 Travessa Picada Verão, 410 Bairro: Rural - Morro Reuter - RS CEP 93.990.000 Fone/Fax: (51) 3569 5061 - Fone: (51) 3569 5062

e-mail: vendas@ mogiana.com