

Boletim Técnico MAX 65 HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO AQUOSA 50%

Função: Alcalinizante líquido.

Propriedades Gerais:

Aspecto: Líquido levemente turvo

Cor: Incolor a levemente esbranquiçado.

Solubilidade: Solúvel em água em qualquer proporção

Densidade: 1,400 a 1,520. **Teor de NaOH**: 48 a 52 (%).

A **Soda Cáustica Líquida** apresenta-se na forma de líquido incolor a cinza claro, contendo em média 50% de Hidróxido de Sódio em peso. É produzida pela eletrólise de uma solução do sal Cloreto de Sódio.

Fórmula molecular: NaOH. **Características:** Alcalino forte;

Aplicação: Indústrias em gerais e tratamento de águas.

Dados de segurança: as informações encontram-se na Ficha de Informações de Segurança do produto – FISPQ.

Estocagem: seis meses em embalagens fechadas a temperatura ambiente.

Embalagens: A Granel, Container com 1.500 kg, Bombonas com 50 kg.