

SODA CÁUSTICA SOLUÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Substância: Soda Cáustica Solução

Nome Químico: Hidróxido de Sódio

Sinônimos: Soda Cáustica Solução a 50%, Soda Cáustica Líquida, Lixívia de Soda Cáustica.

Fórmula Molecular: NaOH

Peso Molecular: 40,01

Procedência: Nacional

Principais Usos do Produto: Purificação de água, desinfecção industrial, Doméstica hospitalar, fabricação de Água Sanitária, Alvejante, Branqueante.

2. ESPECIFICAÇÕES:

ITENS CONTROLADOS	LIMITES
Alcalinidade Total (NaOH) %	Min. 49%
Densidade (g/Cm ³)	1,490 – 1,550
Carbonato de Sódio (% Na ₂ CO ₃)	0 – 0,20

3. CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Líquido incolor. Sem odor. Pode reagir violentamente com a água. Causa queimadura severa nos olhos e na pele. Causa irritação no trato respiratório.

4. VALIDADE:

180 Dias

Obs.: Informações conforme especificadas no Laudo do Fornecedor

Técnico responsável: Miguel Nunes

CRQ 05100747 / 5ª Região

Rodoquímica - Ind. Com. e Transp. de Prod. Quím. Ltda.

Rodovia Aleixo Rocha da Silva, km 09 - Taquari – RS

Fone: 051 3653 1932

E-mail: rodoquimica@rodoquimica.com.br