

**Soda Cáustica Líquida***Características dos Produtos à Saída da Fábrica***DESCRIÇÃO FÍSICA:**

Líquido incolor sem cheiro.

**PROPRIEDADES:**

Temperatura de Ebulição	143° C
Temperatura de Congelação	10° C
Tensão de Vapor (20° C)	100 Pa
Tensão de Vapor (60° C)	1,5 Pa
Viscosidade (20° C)	75 m Pa.s
Solubilidade	Em água e álcoois, não solúvel em solventes orgânicos.

**ESPECIFICAÇÃO:**

	<b>Especificação</b>	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
Concentração em NaOH (%)	≥ 48,5	50,5	MET-80-020
Carbonato de Sódio – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (%)	≤ 0,20	----	MET-80-017
Cloreto de Sódio – NaCl (ppm)	≤ 150	----	MET-80-015
Ferro – Fe (ppm)	≤ 7	----	MET-80-012
Sulfato de Sódio – Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (ppm)	≤ 30	----	MET-80-038
Densidade (20° C)	≥ 1,51	1,53	MET-80-020

**IDENTIFICAÇÃO:**

N° CE	215-185-5
N° CAS	1310-73-2
UN	1824
Código NC	2815-11-/1
N° de Índice	011-002-00-6