

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

Líquido incolor sem cheiro.

**PROPRIEDADES:**

Temperatura de Ebulição	≈ 119° C
Temperatura de Congelação	0° C
Tensão de Vapor (20° C)	1 KPa
Viscosidade (20° C)	12,7 cp
Solubilidade	Em água e álcoois, não solúvel em solventes orgânicos.

**ESPECIFICAÇÃO:**

	<b>Especificação</b>	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
Concentração em NaOH (%)	≥ 30	32	MET-80-017
Carbonato de Sódio – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (%)	≤ 0,1	----	MET-80-017
Cloreto de Sódio – NaCl (ppm)	≤ 90	----	MET-80-015
Ferro – Fe (ppm)	≤ 1	----	MET-80-019
Densidade (20° C)	≥ 1,33	1,35	----

**IDENTIFICAÇÃO:**

Nº CE (do EINECS)	215-185-5
Nº CAS	1310-73-2
UN	1824
Código NC	2815-11-1
Nº de Índice CE	011-002-00-6