

**Cloro Líquido***Características dos Produtos à Saída da Fábrica***DESCRIÇÃO FÍSICA:**

Gás verde amarelado com cheiro irritante.

**PROPRIEDADES:**

Estado Físico (20° C)	Gasoso
Temperatura de Ebulição	-34,1 ° C (760 mm Hg)
Temperatura de Solidificação	-102 ° C (760 mm Hg)
Temperatura Crítica	144 ° C
Pressão Crítica	77,1 bar
Tensão de Vapor (20° C)	6,695 bar
Densidade do Gás (ar=1)	2,49
Densidade do Líquido (20° C)	1,409
Solubilidade em Água (20° C)	7,3 g/l

**ESPECIFICAÇÃO:**

	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
Resíduo não volátil (ppm)	120	MET-80-061
NCl <sub>3</sub> (ppm)	10	MET-80-066

**IDENTIFICAÇÃO:**

N° CE (do EINECS)	231-959-5
N° CAS	7782-50-5
UN	1017
Código NC	2801-10-00
N° de Índice CE	017-001-00-7