

**Ácido Nítrico***Características dos Produtos à Saída da Fábrica***DESCRIÇÃO FÍSICA:**

Solução transparente levemente amarelada.

**PROPRIEDADES:**

Densidade (20° C)	1.4045 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de Fusão	-42 °C
Temperatura de Ebulição	120.5 °C
Miscível em água com libertação de calor.	

**ESPECIFICAÇÃO:**

	<b>Especificação</b>	<b>Método</b>
Concentração (HNO <sub>3</sub> )	68-70%	MET-80-621
Ácido Nitroso (HNO <sub>2</sub> )	≤ 0,0012%	MET-80-622
Cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,0010 %	MET-80-626
Ferro (Fe <sup>-</sup> )	≤ 0,0008 %	MET-80-624

**IDENTIFICAÇÃO:**

Nº CE (do EINECS)	231-714-2
Nº CAS	7697-37-2
UN	2031
Código NC	2808-00-00
Nº de Índice CE	007-004-00-1