



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

Código: ET 074

PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

**PROPRIEDADES**

**Nome:** Peróxido de Hidrogênio 35%

**Fórmula Química:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Procedência:** Revenda

<b>Característica</b>	<b>Tolerâncias</b>	<b>Unidade</b>
<b>Aparência</b>	Líquido Incolor	-
<b>Concentração , % peso</b>	Mín. 35,0	%
<b>Cor APHA, HAZEN</b>	Máx. 15	-
<b>Acidez</b>	Máx. 5	mEq/L
<b>Nitratos</b>	Máx. 250	mg/kg
<b>Fosfatos , mg/kg</b>	Máx. 400	mg/kg
<b>Arsênio</b>	Ausente	mg/kg
<b>Estanho</b>	Ausente	mg/kg
<b>Metais pesados</b>	Ausente	mg/kg

**Nota:** Metais pesado – arsênio, Chumbo, Cobre, Estanho, Ferro e Níquel

Quando utilizado o termo “Ausente”, considera-se garantida a ausência até limite de detecção de 1mg/kg, conforme metodologia analítica utilizada.

RESIMAPI