

**FICHA TÉCNICA****9342 – SSCAR ÁGUA BI-DESMINERALIZADA P/ RADIADORES E BATERIAS****COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>SUBSTÂNCIA</b>	
Nome químico comum ou nome técnico:	Óxido de hidrogênio
Sinônimo:	Água
Número de registro CAS:	7732 18- 5
Impurezas que contribuam para o perigo:	Água (CAS 7732-18-5): 100%* * Ingrediente não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido Incolor
Odor e limite de odor:	Inodororo
pH:	7 a 8
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	0°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	100°C a 1,013 hPa
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Límite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	231 hPa a 20°C
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade(s):	Miscível em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Dinâmica: 0,952 mPa.s a 20°C
Outras informações:	Densidade absoluta: 1 g/cm <sup>3</sup> .

**INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
---	--