



## **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**PRODUTO:** LIMPA RADIADORES

**COMPOSIÇÃO:**

Água desmineralizada, hidróxido de sódio, nitritos, nitratos, estabilizantes, antioxidantes e corantes.

**APLICAÇÃO:**

Na limpeza de radiadores automotivos, eliminando a ferrugem, borra oxidações e resíduos de óleo. Ajuda a restaurar a eficiência do sistema de arrefecimento do veículo; evitando o superaquecimento causado por impurezas ou entupimentos.

**PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:**

1. Cor visual.....Rosa
2. Densidade..... 1,00g/cm<sup>3</sup>
3. pH.....12 a 13

**PROCEDIMENTO DE USO :**

Com o motor frio, drenar toda a água do sistema de arrefecimento. Lavar com água e adicionar 500 ml de limpa radiadores no reservatório de expansão do sistema e completar com água. Ligar o motor e deixar funcionando em marcha lenta por 20 minutos após o acionamento da ventoinha (se o veículo for equipado com ar quente acione-o durante o processo). Desligue o motor e espere esfriar. Drenar todo o sistema e lavar com água corrente. Fechar o dreno e completar o sistema com 40% de aditivo de radiadores concentrado e 60% de água, ou conforme orientação do fabricante do veículo.

**PRECAUÇÕES :**

Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos, em caso de ingestão, provoque vômito e procure um médico, levando a embalagem. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água em abundância. Não reutilizar a embalagem. Produto não inflamável.

**EMBALAGENS :**

Frascos de 200 ml, 500 ml e tambores de 200L

**OBSEVAÇÃO:**

As características físicas químicas permanecem inalteradas desde que o material seja armazenado em lugares com temperaturas mantidas entre 20°C a 30°C, ao abrigo dos intempéries da natureza.