



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: AGUA DESMINERALIZADA PROTETIVA

COMPOSIÇÃO: ÁGUA DESMINERALIZADA, FOSFATOS E CONSERVANTES.

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

ASPECTO FISICO	Líquido sem sedimentos
COR	Incolor
pH	7,5 a 11,5
DENSIDADE	1,010 a 1,030 g/cm ³
PONTO DE EBULIÇÃO	100 a 102 °C

APLICACÃO: A Água Desmineralizada protetiva, trata-se de um produto protetivo corretivo no combate à corrosão do sistema de arrefecimento automotivo. Compatível com os anticorrosivos dos aditivos de mercado (orgânicos, híbridos e inorgânicos). A água protetiva garante uma proteção total dos metais, ligas e mangueiras do sistema de arrefecimento.

ATENÇÃO: Não deve ser usado puro no sistema.

PROCEDIMENTO DE USO: Fazer uma limpeza no sistema de arrefecimento utilizando limpa radiadores. Após a limpeza, drenar e lavar totalmente o sistema com água limpa, retirando toda sujeira e impureza do sistema.

Utilizar a diluição indicada nos aditivos convencionais, substituindo a água.

Adicionar a mistura no reservatório de expansão até a marcação máxima (não ultrapasse).

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 1 litro, bombona plástica de 5, 20, 50 e 200 litros.

Rad Plus Prod. Autom. – AV dos Inajas, 470 – Jd. Boa Vista – Hortolândia – SP – Fone: 19 3809-1995