



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**PRODUTO:** ADITIVO P/ RADIADOR CONCENTRADO TIPO A

**COMPOSIÇÃO:** 95% de Mono etileno glicol, anti-espumante, anti-corrosivos e corantes.

### **PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:**

1. pH.....7,5 a 11,5
2. Densidade.....1,11 a 1,14 g/cm<sup>3</sup>
3. Índice de fração.....1,425 a 1,438
4. Ponto de ebulição.....mínimo163°C
5. Ponto de fulgor.....mínimo110°C
6. Reserva alcalina HCL.....mínimo 10
7. Cinza %.....máximo 5
8. Água.....máximo 5%
9. Concentração.....minimo 95%

### **TAXAS DE CORROSÃO:**

(Perda máxima de massa em miligramas)

#### **Material**

**Perda de massa máxima admitida (mg)**

Cobre.....	10
Solda.....	20
Latão.....	10
Ferro fundido.....	20
Aço.....	10
Alumínio.....	10

**APLICACÃO:** O Aditivo p/ radiador Concentrado tipo A, foi desenvolvido p/ ser utilizado em qualquer sistema de arrefecimento de máquinas com motores movidos a gasolina e a álcool; atua na prevenção do super aquecimento do motor, melhorando a troca térmica, protegendo todo o sistema contra a corrosão, evitando a cavitação nas camisas de pistões, muito comum na linha de motores.

**PROCEDIMENTO DE USO:** Drenar e lavar o sistema de arrefecimento com água limpa. Verificar vazamentos e consertar se necessário. Adicionar 40% de Aditivo concentrado e 60% de Água, preenchendo todo o sistema de arrefecimento do veículo ou conforme instruções do manual do fabricante do veículo. Repetir o procedimento a cada 60.000 km ou 3 meses.

### **PRECAUCÕES:**

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 c/ água em abundância. Não reutilizar a embalagem. PRODUTO NÃO INFLAMAVEL.

**EMBALAGENS:**

Frasco de 1 Litro, bombonas plásticas de 20, 50 e 200 litros.

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