



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**PRODUTO :** ADITIVO RAD SUPER CONCENTRADO

**COMPOSIÇÃO :** MONOETILENO GLICOL , ÁGUA DEIONIZADA ,  
ANTIESPUMANTE, ANTICORROSIVOS E CORANTES.

### PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

1. ASPECTO FISICO.....Líquido sem sedimentos
2. COR..... Verde
3. pH.....7,5 a 11,5
4. DENSIDADE.....1,010 a 1,012 g/cm<sup>3</sup>
5. ÍNDICE DE REFRAÇÃO.....1,3322
6. PONTO DE EBULIÇÃO.....108 a 111 °C

### CORROSIVIDADE :

Material	Perda em massa (mg)
Cobre.....	10
Solda.....	30
Latão.....	10
Ferro Fundido.....	10
Aço.....	10
Alumínio.....	30

**APLICAÇÃO:** O Aditivo concentrado Rad Super, foi desenvolvido para ser utilizado em qualquer sistema de arrefecimento de máquinas com motores movidos a álcool e gasolina; atua na prevenção do super aquecimento do motor, melhorando a troca térmica, protege todo o sistema contra a corrosão, evitando a cavitação nas camisas de pistões, muito comum na linha de motores automotivos.

### PROCEDIMENTO DE USO :

Drenar e lavar o sistema de arrefecimento com água limpa. Verificar vazamentos e consertar se necessário. Adicionar o **Rad Super**, na proporção indicada no manual do fabricante da respectiva máquina. 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 com água em abundância. Não reutilizar a embalagem. Produto não inflamável.

### EMBALAGENS :

Frascos de 1 litros, 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**