

# Ficha Técnica

#### Dulub Protetivo Para Radiadores Gasolina

DULUB PROTETIVO PARA RADIADORES GASOLINA é um composto químico diluído – PRONTO PARA USO desenvolvido a base de polímeros ativos semissintéticos de elevada performance, alta condutividade térmica e bases especiais anticorrosivas orgânicas, não tóxicas ao meio ambiente, que proporciona proteção total aos componentes metálicos do sistema de arrefecimento, prolongando a vida útil do motor, evitando a corrosão, a cavitação, a formação de espuma e o ressecamento das manqueiras. COMPOSIÇÃO: Polímeros sintéticos, bases especiais anticorrosivas orgânicas, água desmineralizada e corante. ESPECIFICAÇÃO: Atende ao ensaio de corrosão ABNT NBR 13705/2016. APLICAÇÃO: Substituir o líquido conforma manual do veículo. Na ausência desta recomendação, executar a limpeza completa do sistema de arrefecimento do motor com água pura. Após a limpeza esgotar todo o sistema. Preencher o sistema com o produto. ESTE PRODUTO JÁ VEM PRONTO PARA USO. NÃO É NECESSÁRIO ADICIONAR ÁGUA.

### Características Típicas

| DULUB PROTETIVO PARA RADIADORES GASOLINA |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| TIPO DE ENSAIO                           | ESPECIFICADO       | RESULTADO |
| Aparência                                | Límpida            | OK        |
| Cor                                      | Verde Padrão Dulub | OK        |
| pH                                       | 7,5 a 11,5         | 9,1       |
| Tempo de quebra de espuma                | 0 a 5 segundos     | 4,01      |
| Ensaio de corrosão de Cobre              | 4 1 4 1 4 m g      | 3,4       |
| Ensaio de corrosão de Solda              | ≤ 20,0 mg          | 4,6       |
| Ensaio de corrosão de Latão              | ≤ 10,0 mg          | 1,1       |
| Ensaio de corrosão de Aço                | ≤ 10,0 mg          | 3,1       |
| Ensaio de corrosão de Ferro              | ≤ 20,0 mg          | 6,3       |
| Alumínio                                 | ≤ 30,0 mg          | 3,1       |

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistância técnica. \* Este produto utilizado conforme recomendações e para aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se a disposição junto do seu representante comercial local

#### **Precauções**

ATENÇÃO! NOCIVO SE INGERIDO. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Evite contato com a pintura. Não reutilizar a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lave com a água em abundância. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

# Prazo de Validade

02 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

#### Informação Adicional

EM CASO DE INTOXICAÇÕES: Caso sinta indisposição, contate o centro de assistência toxicológica. Não descartar no meio ambiente (solo, esgoto, redes pluviais etc.). O lançamento em redes de esgoto ou corpos hídricos está condicionado ao atendimento à legislação vigente. Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

## **Embalagens**





ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO Revisão: 01 – Data: 20.01.2023

