

## Dulub Super Aditivo De Radiador Inorgânico - Concentrado

DULUB SUPER ADITIVO PARA RADIADOR INORGÂNICO CONCENTRADO é formulado com Monoetilenoglicol e inibidores de corrosão inorgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, superaquecimento e cavitação. Evita o ressecamento das mangueiras, lubrifica a bomba d'água e proporciona proteção adicional ao alumínio. Indicado para veículos a gasolina, álcool, multicompostíveis, diesel e GNV. **COMPOSIÇÃO:** Monoetilenoglicol, base especial protetora orgânica, corante e água bi desmineralizada. **ESPECIFICAÇÃO:** ABNT NBR 13705 tipo A. **APLICAÇÃO:** Efetuar a troca a cada 240.000km ou 1 ano (linha pesada). Na ausência desta recomendação, executar a limpeza completa do sistema de arrefecimento do motor com DULUB ÁGUA BI DESMINERALIZADA. Após a limpeza, esgotar todo o sistema. Diluir o produto na proporção 50% de aditivo com 50% de DULUB ÁGUA BI DESMINERALIZADA.

## Instruções de Uso

Drenar o fluido do sistema de arrefecimento e lavar até que a água saia limpa (veja os procedimentos no manual do veículo ou procure uma oficina especializada). Recolocar as mangueiras, montar todo sistema de arrefecimento e adicionar a solução. O SUPER ADITIVO PARA RADIADOR deve ser diluído na proporção de 1 parte deste para 1 parte de água destilada, formando uma solução com 33% V/V de MEG de acordo com a recomendação da ABNT 13705/2016. Verifique o correto funcionamento do sistema arrefecimento, observando possíveis vazamentos, bolhas de ar e nível do líquido de arrefecimento. Faça a troca do fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Como ação preventiva para o melhor desempenho do sistema de arrefecimento, recomendamos a substituição do fluido uma vez a cada 01 ano. Não misture com aditivos de outras marcas.

## Características Típicas

DULUB SUPER ADITIVO DE RADIADOR INORGÂNICO - CONCENTRADO		
TIPO DE ENSAIO	ESPECIFICADO	RESULTADO
Aparência	Limpida	OK
Cor	Azul	OK
Odor	Característico	OK
Densidade a 20°C g/mL	1,110 a 1,140	1,130
pH	De 7,5 a 11,5	7,9
Ponto de Ebulição °C	Mínimo 163	- 180°C
Ponto de congelamento °C	≤-33	-34°C

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência 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

01 ano, 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: 21.10.2019