

Boletim Técnico de Produto Químico

FLUIDO CONCENTRADO para RADIADOR

Orbi Química Ltda
Avenida: Maria Helena, 600
Jardim Capitólio - CEP 13610-410
Leme / SP
Tel/Fax (19) 3573-7500
laboratorio@orbiquimica.com.br
www.orbiquimica.com.br

❖ **PRODUTO:** FLUIDO CONCENTRADO para RADIADOR

Especificação Técnica

PRODUTO: FLUIDO CONCENTRADO para RADIADOR

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: produto de uso via radiador.

O FLUIDO CONCENTRADO para RADIADOR possui alta concentração de monoetilenoglicol e um pacote de aditivos antioxidante, anticorrosivo e antiespumante. Indicado para tratamento da água do radiador modificando suas características físicas como elevar o ponto de fervura e baixar o ponto de congelamento. Inibe a cavitação (presença de bolhas na água, que sob alta temperatura e pressão atacam as paredes do motor causando corrosão). Lubrifica a bomba d'água e a válvula termostática diminuindo os desgastes aumentando a vida útil dos componentes. Atende normas ABNT-NBR 13.705

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Características	Resultados
COR	Líquido límpido azul
ODOR	Inodoro
DENSIDADE	1,00 - 1,10
SOLUBILIDADE	Solúvel em água
pH	7,5 – 8,5

INSTRUÇÕES DE USO:

Drene todo o sistema de arrefecimento (consulte instrução no manual do veículo conforme procedimento do fabricante) promova a limpeza do sistema se necessário utilizando o Limpa Radiadores ORBI. Verifique eventuais vazamento e proceda seu conserto antes de iniciar o reabastecimento do sistema. Em um recipiente em separado faça uma pré-mistura do Aditivo Concentrado para Radiadores ORBI com água, utilizar de 40% a 50% de aditivo ou seguir recomendação do fabricante do veículo, abasteça o radiador com essa solução preparada, observando o nível máximo e mínimo do sistema, ligue o motor, deixe em marchas lenta até abertura do termostato para eliminação de bolhas de ar do sistema,

Boletim Técnico de Produto Químico

FLUIDO CONCENTRADO para RADIADOR

se necessário complete o nível com a solução. Para maiores informações consulte as instruções do fabricante para procedimento com o sistema de arrefecimento do motor. Efetuar a troca de acordo com a especificação do fabricante do veículo. Pode ser usado para completar o nível. Recomendamos a troca do líquido de arrefecimento ao menos uma vez por ano.

COMPOSIÇÃO: 94 % de monoetilenoglicol, inibidores de corrosão, antiespumante e corante.

PRECAUÇÕES: Produto não inflamável.

VALIDADE: 48 meses.

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica refletem os dados experimentais obtidos em laboratórios sob condições pré-estabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessária vistoria técnica específica para cada caso.