

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: LIMPA BICO INJETOR DIESEL****Especificação Técnica****PRODUTO:** LIMPA BICO INJETOR DIESEL

❖ **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** O LIMPA BICO INJETOR DIESEL ORBI é um produto concentrado, especialmente desenvolvido para a limpeza e descarbonização do sistema de injeção de motores a diesel, sua aplicação é via tanque de combustível. Limpa desde o tanque até a câmara de combustão, protegendo e lubrificando todo sistema, em especial a bomba injetora, bicos injetores, cabeça de pistão, etc. Usado regularmente e preventivamente, dissolve remove e evita a formação de borras e diminui a formação da carbonização residual da queima do diesel, proporcionando economia de combustível e auxiliando na redução da emissão de gases poluentes. Reduz a corrosão, neutralizando as formações ácidas provenientes da queima do combustível, melhora as partidas a frio proporcionando maior desempenho do motor.

**ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Características	Resultados
COR	Vermelho
ODOR	Característico
DENSIDADE 20/4°C g/cm <sup>3</sup>	0,780 – 0,800
Ponto Fulgor (V. Fechado) °C	32 - 38

- ❖ **INSTRUÇÕES DE USO:** Adicione 1 frasco ( 500 ml ) do limpa BICO INJETOR DIESEL ORBI ao tanque de combustível. Este deverá estar aproximadamente abastecido com o mínimo 50% da capacidade total. Ligue o motor e deixe-o funcionando por + ou – 10 minutos, sendo acelerado com maior potência de tempos em tempos, se possível circule com veículo puxando bem as trocas de marchas para potencializar a ação do produto em todo o sistema de alimentação de combustível, melhorando a ação do produto. Recomendado a cada 10.000 km.
- ❖ **COMPOSIÇÃO:** Mistura de hidrocarbonetos alifáticos, agentes dispersantes e inibidores de corrosão.
- ❖ **PRECAUÇÕES:** Líquido Inflamável.
- ❖ **VALIDADE:** 24 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.