

Ficha Técnica 12-01
Limpa Bicos Gasolina R2Página 1 de 1
Revisão: 001
Data revisão: 22/03/2021**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome:** Limpa Bicos Gasolina R2**Aplicação:** Aditivo para a limpeza dos bicos de injeção e proteção do motor.**Razão Social:** R2 Indústria e Comércio Ltda.**CNPJ:** 20.625.895/0001-67**Endereço:** Rod. Gumercindo Boza, 16855 - Mato Limpo. Campo Magro/PR**CEP:** 83.535-000**E-mail:** r2@r2.com.br**Telefone de emergência:** (41) 3335-3240**Químico Responsável:** Rubens Doneda CRQ 09400723-IX**2 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO E MODO DE USAR**

Descrição: Produto indicado para conferir efeito lubrificante ao álcool carburante, eliminando seu efeito corrosivo. Reduz custos com manutenção e emissão de poluentes, proporciona economia de combustível e garante melhor desempenho ao veículo por provocar uma combustão mais completa, que diminui o desgaste e mantém anéis e válvulas sempre lubrificadas.

Modo de usar: Adicionar um frasco de 200 ml de Limpa Bicos Gasolina R2 para até 60 litros de gasolina a cada abastecimento.

3 - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**Medidas de primeiros socorros:**

Inalação: Somente produto manuseado a quente poderá provocar vapores. Se necessário, remova a vítima da área contaminada, mantendo-a deitada, quieta e aquecida. Manter as vias respiratórias livres, removendo dentes postigos (chapa), se houver. Ministrando respiração artificial, se necessário. Chamar/encaminhar ao médico, se necessário.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com água e sabão neutro. Enxaguar com água em abundância. Se irritação persistir, encaminhar ao médico.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remover lentes de contato, se tiver. Se o desconforto persistir, encaminhar ao oftalmologista.

Ingestão: Se consciente, dar água e provocar o vômito. Manter a cabeça da vítima abaixo dos quadris quando estiver vomitando. Se inconsciente, manter a vítima imóvel e aquecida e chamar/encaminhar ao médico imediatamente.

Ações a serem evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.

4 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido límpido de cor vermelha.
Odor	Odor característico de solvente alifático.
Viscosidade	1,0 – 2,4 mm ² /s a 40 °C.
Temperatura de auto-ignição	215 °C.
Ponto de ebulição	Acima de 150 °C.
Densidade	0,790 – 0,820 g / ml a 20 °C.
Solubilidade em água	Insolúvel.