

Ficha Técnica 21-01
Silicone Líquido R2Página 1 de 1
Revisão: 001
Data revisão: 22/05/2021**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome: Silicone Líquido R2.
Aplicação: Solvente inorgânico polar.
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 limpar, proteger, lubrificar, conservar e dar brilho, destacando a cor de borrachas, plásticos, vinis, madeiras e outras superfícies.

Modo de usar: Aplicar em superfícies limpas com o auxílio de pano seco ou esponja macia. Não necessita remoção.

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 viscoso transparente.
Odor	Levemente alcoólico.
pH	7,5 – 9,0
Ponto de Fusão	0 °C.
Ponto de Congelamento	0 °C
Densidade	0,980, g/ml a 20 °C.
Solubilidade em água	Solúvel