



CATÁLOGO



SILICONES PAULISTA



Industrial



FLUIDOS DE SILICONE Viscosidade 10 a 500.000 Cst.

Polidimetilsiloxano, óleo de silicone, dimetil silicone.

É uma mistura de polímeros lineares desiloxano totalmente metilados, constituídos por unidades de fórmula $(CH_3)_2SiO$, estabilizadas por unidades terminais de fórmula $(CH_3)_3SiO_2$. Transparente e Inodoro.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L / 200L

SPRAY DE SILICONE INDUSTRIAL Praticidade em alta produção

O Spray de Silicone é muito utilizado como agente desmoldante, aplicado em desmoldagem de plásticos, resinas, borrachas, moldes de termoplásticos, entre outros formando uma película lubrificante e desmoldante de longa duração. É aplicado também em guilhotinas gráficas.

CONTEÚDO: 400ml / 250gr



SPRAY DESMOLDANTE S/ SILICONE Embarcação prevenida

O Spray Desmoldante sem Silicone é um produto para desmoldagem de peças plásticas, borrachas, resinas e metais em processo de fundição, injeção e sopro. Ele possui baixa viscosidade, o que permite seu uso em peças que passarão pelo processo de pinturas, colagens e metalização.

CONTEÚDO: 400ml / 250gr



**SILICONES
PAULISTA**

www.siliconespaulista.com.br

Industrial



VASELINA LÍQUIDA Utilizada em diversas aplicações

Lubrificação de Carros, motos e caminhões, bicicletas entre outras...

É utilizado para a limpeza e proteção de peças mecânicas, proteção de chaparia, proteção de esquadrias na construção civil, polimento de móveis, e em artesanato.

É usada como veículo de preparação anticorrosiva e antioxidante, para cobertura de peças metálicas e máquinas quando armazenadas ou expostas ao ar. Aplicações: Indústria de artefatos de borracha, indústria de plásticos, indústria de papel, construção civil, indústria têxtil, indústria química em geral

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L / 200L

ÓLEO COMPRESSOR

Lubrificação ideal para prolongar o equipamento

Óleo Compressor reduz o atrito e o desgaste entre superfícies móveis, auxiliam no controle de temperatura, vedação e limpeza de componentes, além de prevenir a corrosão e a entrada de impurezas.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L



ÓLEO DE CORTE Maquinas de Corte

O óleo de corte Silicones Paulista atende a necessidade de diversos equipamentos de corte que operam sob lubrificação de qualidade

CONTEÚDO: 250ml / 500ml / 1L



**SILICONES
PAULISTA**

www.siliconespaulista.com.br

Industrial



ÓLEO LAVÁVEL Óleo solúvel em água

O óleo lavável é ideal para lubrificação e funcionamento das máquinas de costura, suas propriedades permitem evitar que manchem o tecido durante o processo de criação, quando lavado não deixará manchas decorrente do processo de costura, onde o óleo branco mineral pode estar tendo contato eventualmente com o tecido.

Também muito utilizado em processos metalmechanicos.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L / 200L

ÓLEO USP Óleo 100% puro

É de alto grau de pureza, produzido a partir de um tratamento Físico-químico de hidrogenação catalítica, responsável por tornar esse insumo excepcionalmente puro, incolor e inodoro. Indicado em vários processos produtivos inclusive em indústria alimentícia.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L / 200L



SPRAY DESENGRIPANTE Multiuso

Utilizado para desengripar parafusos e porcas emperradas. Na manutenção de máquinas de costura industrial, máquinas tanques, em sistemas hidráulicos, etc. Desengripa, protege da oxidação, lubrifica e remove umidade.

CONTEÚDO: 300ml / 180gr



**SILICONES
PAULISTA**

www.siliconespaulista.com.br

Industrial



GRAXAS INDUSTRIAIS Diversas necessidades

ALTA TEMPERATURA: Processos em temperaturas elevadas

BRANCA: Material fabricado a base de lítio

GRAFITADA: Ideal para rolamentos, cabos de aço e engrenagens abertas

AZUL: Equipamentos agrícolas, esteiras transportadoras, motores elétricos, ventiladores industriais

VASELINA SÓLIDA: cobertura protetora para superfícies metálicas, indústria de artefatos de borracha, montagem de pneus, lubrificante, anticorrosivo e agente de proteção,

CONTEÚDO: 20gr / 80gr / 1kg / 18kg

ÓLEO MAMONA Lubrificação Vegetal

Utilizado como lubrificante, fluido hidráulico e em tintas para pintura de veículos.

Também serve para proteção de peças mecânicas, chaparia, equipamentos de pesca, ferragens, náuticas e proteção de esquadrias na construção civil.

Pode ser útil também em polimento de moveis, em artesanato e na prevenção.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L



GRAXA DE SILICONE Versátil

Indicada para lubrificação, vedações á vácuo, dielétrica e de um amplo espectro de equipamentos na indústria. Lubrifica e auxilia no perfeito funcionamento das peças. Faixa de temperatura: - 50 °C a + 200 °C. Resistente a oxidação, estabilidade térmica, resistente a radiação, lubrificante permanente.

CONTEÚDO: 100gr / 1kg / 3,6kg



**SILICONES
PAULISTA**

www.siliconespaulista.com.br

Industrial



ÓLEOS A GRANEL

Óleo Mineral Branco
Óleo Oppa
Óleo Neutro leve
Óleo Naftênico
Polipropilenoglicol
Óleo Hidráulico 68 Super hidra

CONTEÚDO: 20gr/ 80gr / 1kg / 18kg

EMULSÃO DE SILICONE

Silicone emulsificado em água

Agente desmoldante, que foi desenvolvido para a fabricação e conservação de peças industriais de borracha e plástico em geral. Muito utilizada em rotativas gráficas, para retirada de estática em papéis. Polidimetilsiloxianos emulsionado em água 35% / 50% / 100% Material atóxico, não inflamável e não corrosivo; Não nocivo ao meio ambiente.

CONTEÚDO: 1L / 5L / 25L / 200L



ISOPARAFINA

Granel

Como diluente dos formadores de película formulação de protetivos de película secativa e semi-secativa. Em formulações de desengraxantes, óleos de corte, fluidos hidráulicos, óleos de estampagem, óleos dielétricos para eletro erosão, detectores de trinca. Podendo ser utilizadas "in natura" ou em formulações de produtos destinados a processos metalúrgicos como diluentes, meios refrigerantes ou lubrificadores. Diluente de princípios ativos e ceras, para remoção de óleos e gorduras, graxas e diluição de tintas do tipo esmalte sintético.

CONTEÚDO: 100gr / 1kg / 3,6kg



**SILICONES
PAULISTA**

www.siliconespaulista.com.br