

### VASELINA LÍQUIDA INDUSTRIAL

#### DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	36 Meses em temperatura ambiente.
Consistência	Líquido.
Cor	Branco.
Peso Específico	0,845 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup> .

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto líquido com aspecto transparente, à base de óleo mineral, parafina e aditivos especiais. Apresenta um elevado grau de pureza, permitindo seu uso em diversos segmentos. Utilizado em formulações variadas como veículo, plastificante, lubrificante, desmoldante, impermeabilizante e protetor.

#### EMBALAGEM

Galão de 3,6 litros.

Lata de ¼ .

#### INDICAÇÕES

A vaselina líquida possui uma diversidade de aplicações em diferentes segmentos, setores e produtos, como na indústria de papel e cordoarias, na relojoaria e instrumentação, como lubrificante na lapidação de cristais, em filtros de ar, como desmoldante, e como óleo protetivo contra corrosão em alumínio, couro, courvim, madeira, ferro e outros materiais. Devido ao seu alto poder dielétrico, também é utilizada em isolamento elétrico.

#### MODO DE USAR

Aplicar o produto sobre a superfície com o auxílio de pincel ou pano. Mantenha a embalagem hermeticamente fechada em local fresco, bem ventilado e longe da umidade.

#### NOTAS

Reservamos o direito de, a qualquer momento, modificar ou atualizar a especificação técnica sem aviso prévio em qualquer momento. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da especificação técnica do produto. As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX®, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.