

## VEROSCARBON

### DESENGRAXANTE E DESCARBONIZANTE A FRIO PARA LIMPEZA DE MOTORES, PEÇAS E EQUIPAMENTOS

#### ► DESCRIÇÃO:

**VEROSCARBON** é um descarbonizante e desengraxante a frio, fornecido com um selo de líquido protetor que evita a perda por evaporação de seus componentes ativos.

#### ► COMPOSIÇÃO:

Solventes clorados, sais orgânicos (fenolatos), inibidores contra ferrugem.

#### ► CARACTERÍSTICAS:

Aparência: .....	Líquido marrom, em duas camadas, com selo.
Densidade: .....	1,2 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
pH: .....	11,0 ± 1,0
Inflamabilidade: .....	Não inflamável.

#### ► ONDE USAR:

**VEROSCARBON** é utilizado na manutenção industrial, mecânicas, retíficas e oficinas, para descarbonização, desengraxe e limpeza de pistões, carburadores, cabeçotes, blocos e componentes de motores, bombas de combustíveis, válvulas, moldes e peças metálicas em geral, sempre que necessária à remoção de graxas pesadas, carbonização, óleo, etc. É compatível com todos os metais e ligas usuais (como alumínio, titânico, zinco, magnésio, ferro, aço).

**Não deve ser utilizado em contato com componentes plásticos ou de borracha, bem como fibras de vidro ou materiais não resistentes a solventes.**

#### ► COMO USAR:

**VEROSCARBON** é utilizado PURO, mergulhando-se as peças de modo que permaneçam durante 1 a 4 horas ou até completa remoção das sujidades, deixando-as totalmente abaixo do selo do líquido protetor. Após a limpeza, enxaguar com jato de água abundante. Para aumentar a durabilidade do produto é conveniente retirar os resíduos deixados no fundo do recipiente.

**O produto não pode ser separado em virtude do selo.**

---

**AVISO IMPORTANTE:** as informações deste Boletim Técnico são de caráter orientativo, baseadas em nosso conhecimento de caráter geral, principalmente quando o processo está fora de nosso alcance. São sempre aconselháveis testes preliminares práticos ou laboratoriais para avaliação e segurança na aplicação do produto, além de treinamento técnico do pessoal que irá utilizá-lo

**\* Para detalhes sobre manuseio, armazenagem, transporte, dados toxicológicos e medidas de segurança, consultar a FISPQ (MSDS) do produto \***