

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Desde 1.973, produzindo soluções de qualidade.

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • Site: www.veros.com.br

VEROSCARBON 869

► DESCRIÇÃO:

VEROSCARBON 869 é um desincrustante, descarbonizante e deslacante. Ele é fornecido com um selo de líquido protetor em sua superfície, que evita perdas por evaporação de seus componentes ativos e confere ao produto um grande rendimento em uso em processos por imersão.

► COMPOSIÇÃO:

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

► CARACTERÍSTICAS:

Aparência:	Líquido marrom, em duas camadas, com selo.
Densidade:	$1,2 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
pH:	$11,0 \pm 1,0$
Inflamabilidade:	Não inflamável.

► ONDE USAR:

VEROSCARBON 869 é utilizado na produção, manutenção de peças, componentes ou equipamentos, substitui com reais vantagens de tempo e custo operações convencionais como raspagem, lixamento, queima etc.

VEROSCARBON 869 não contém benzóis ou cresóis e é compatível com todas as ligas metálicas usuais, como: ferro, aço, cobre, alumínio, magnésio, zinco, etc.

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 869 deve ser empregado puro, por imersão das peças em sua parte ativa abaixo da camada de líquido protetor. Deixar o produto agir durante 1 a 4 horas, até que as películas comecem a enrugar, soltando-se do metal. Depois, lavar as peças com jato de água.

Para aumentar a durabilidade do produto, é conveniente a remoção periódica dos resíduos que se acumulam no fundo do tanque.

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 ***