

VEROSTEXTIL

DESENGRAXANTE E DESCARBONIZANTE A FRIO PARA LIMPEZA DE MORCETES DE RAMA, ELOS E PINÇAS

► DESCRIÇÃO:

VEROSTEXTIL é um descarbonizante e desengraxante a frio, desenvolvido para manutenção da indústria têxtil. Por suas características, substitui as operações convencionais (raspagem, lixamento, queima) com reais vantagens de tempo, custo.

É 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 ³
pH:	11,0 ± 1,0
Inflamabilidade:	Não inflamável.

► ONDE USAR:

VEROSTEXTIL é utilizado para limpeza de morcetes (pinças) da rama e elos das correntes de equipamentos automáticos de secagem e termofixação, sujeitos a incrustações e carbonizações provenientes de exposições elevadas de temperatura. Não contém benzóis ou cresóis e é compatível com todas ligas metálicas utilizadas em equipamentos têxteis, 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:

Desmontar os morcetes e elos de corrente e imergi-los no **VEROSTEXTIL** puro, durante 1 a 4 horas, até a completa remoção das sujidades. As peças devem ficar na parte ativa do produto, abaixo do selo líquido protetor. Após a limpeza, enxaguar com jato d'água, deixar secar e montar. Para aumentar a durabilidade do produto é conveniente retirar os resíduos deixados no fundo do recipiente.

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 ***