
DECAPANTE EM PÓ | Removedor em pó para Emulsão Silk-Screen

Descrição

Produto fornecido em pó desenvolvido para remover emulsão e recuperação da tela para o reaproveitamento de matrizes serigráficas não catalisadas*.

Principais Benefícios

- Excelente desempenho
- Facilidade de manuseio
- Baixa toxicidade

Características Físico-Químicas

- Estado físico: sólido
- Aspecto: cristais de cor branca
- pH: 4 (5 % solução)
- Boa Solubilidade em água

Instruções de Uso

Dissolver o Decapante em pó na seguinte proporção:

100 gramas do pó em 10 litros de água. Para emulsão catalisada, resistente a água ou mais antigas, dissolver 100 gramas em 5 litros de água, para uma remoção mais eficiente.

ATENÇÃO: A tela deve estar completamente livre de resíduos. A matriz precisa estar com sua cor original.

Aplicação

1. Aplicar o Decapante (diluído em água) com auxílio de uma esponja ou pano, nos dois lados da matriz, ou adote a dica* e prossiga com as instruções de uso.
2. Deixar em repouso por 3 a 5 minutos.
3. Lavar exaustivamente com jato de água de altíssima pressão, até a remoção total do produto.
4. Se necessário, repetir a aplicação.
5. Para finalizar, recomendamos o desengraxe da tela

Armazenagem e Manuseio

Manter longe de material combustível, evitar contato com a pele e olhos.

Manter a embalagem fechada e seca em local fresco e ventilado.

VALIDADE: 18 (doze) meses. Mantenha em ambiente adequado.

EPI's recomendados:

- Máscara contra poeira
- Luvas de borracha
- Óculos de segurança (ampla visão)
- Roupas de proteção contra elementos químicos.

PARA MAIS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, CONSULTE A FISPQ DO PRODUTO.

Utensílios/Materiais para aplicação do Produto

- Embalagem para diluição
- Balança
- Pano ou esponja.
- Tanque de imersão.
- Jato de alta pressão.

Dicas:

* Técnica de imersão da matriz na solução de Decapante: É indicada a técnica de imersão da matriz em solução homogênea de água e Decapante. o produto pode ser reutilizado se despejado dentro de tanques para imersão.

Este produto pode ser diluído em várias proporções em água, dependendo de sua necessidade.

Quanto maior a concentração de Decapante, maior sua eficácia (4%, 5% ou 6%).

Embalagem

Fornecida em embalagem individual contendo 100 gramas ou 1 Kg. Embalagem com quantidades especiais sob consulta.