

# DECAPREP



## INFORMATIVO TÉCNICO

### DESENGRAXANTE E CONDICIONADOR DE TECIDOS



#### PRODUTO:

Desengraxante e condicionador de tecidos.

#### APRESENTAÇÃO:

Gel (líquido viscoso).

#### APLICAÇÃO:

Limpeza e condicionamento de tecidos, antes da aplicação de emulsões fotográficas e filmes.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Desengraxa todos os tipos de tecidos: nylon, poliéster e aço inoxidável; novos ou usados.
- Elimina totalmente graxas, partículas de pó e outras impurezas, sem danificar o tecido.
- Contém um inovador PROMOTOR DE ADESÃO que aumenta consideravelmente a vida útil da matriz e otimiza as características de fluidez da emulsão pelo tecido.
- Melhora a uniformidade e planeidade da camada de emulsão.
- Aumenta a aderência das emulsões e filmes nos tecidos.
- Reduz a incidência de furos na matriz pronta, reduzindo o tempo de retoque.
- Não necessita neutralizar.
- Não é nocivo ao tecido.

## INSTRUÇÕES PARA USO:

Molhar o tecido da matriz (Fig. 1) e aplicar o Condicionador Decaprep com uma brocha de nylon, esfregando suavemente sobre toda a superfície, em ambos os lados do tecido (Fig. 2). A formação de espuma é uma indicação de que o tecido já está tratado.

Lavar a matriz com água corrente até a eliminação total do produto (Fig. 3).

Secar completamente a matriz antes de aplicar a emulsão ou filme.

Não tocar no tecido após o tratamento (Fig. 4).

\* O tratamento deve ser feito instantes antes da aplicação da emulsão ou filme, para evitar uma recontaminação por poluentes contidos no ar (partículas de pó, fuligem, etc.).

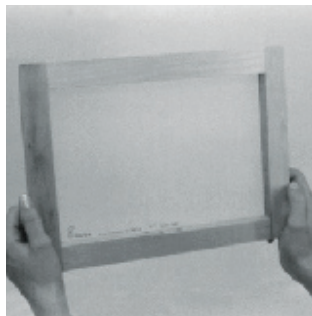


Figura 1

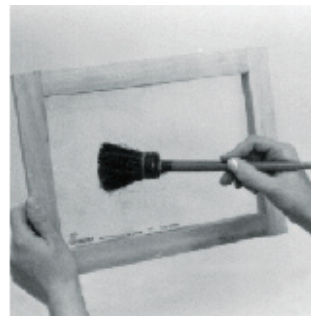


Figura 2

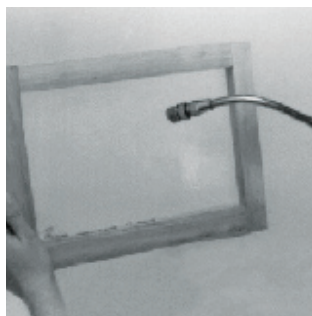


Figura 3

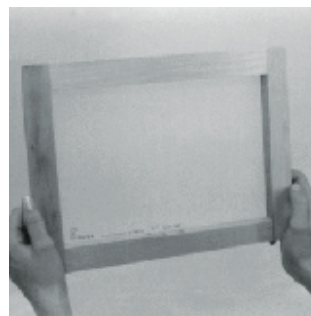


Figura 4

## CUIDADOS:

Consulte as fichas de segurança (FISPQ) antes de utilizar o produto.

Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

Pessoas com pele seca ou muito sensível devem usar luvas de proteção.

## OBSERVAÇÕES:

As informações contidas neste informativo representam o melhor dos nossos conhecimentos atuais, porém não envolvem qualquer responsabilidade.

Recomendamos testes antes de utilizar o produto.

Somente para uso industrial.