

# VARIOWASH 4373

INFORMATIVO TÉCNICO

## REMOVEDOR ECOLÓGICO DE RESÍDUOS DE TINTAS TÊXTEIS

### PRODUTO:

Removedor ecológico de resíduos de tintas têxteis.

### APLICAÇÃO:

Limpeza de matrizes serigráficas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Mistura de compostos ativos biodegradáveis, para remover resíduos de tintas (mesmo secos) das matrizes serigráficas.
- Alta eficiência na dissolução de tintas plastisóis e a base de água.
- Reduz drasticamente a formação de imagens fantasmas.
- Para aplicação manual ou em equipamentos automáticos de limpeza, com recirculação de solventes. Proporciona uma longa vida operacional.
- Ponto de fulgor de 58°C (produto puro, antes da adição de água). Não é necessário trabalhar em área a prova de explosão.
- Possui uma formulação balanceada, com baixa taxa de evaporação e isento de Compostos Orgânicos Voláteis (VOCs). Baixo odor.
- Não é inflamável nem perigoso para o transporte.
- Não ataca as emulsões resistentes à água, os adesivos de dois componentes DECAFIX nem o tecido da matriz.
- Facilita a posterior remoção da emulsão e o desengraxamento do tecido.
- Pode ser reciclado por floculação e filtração, utilizando o VARIOFLOC 0092.



## INSTRUÇÕES PARA USO:

### DILUIÇÃO:

Antes de usar, diluir o VARIOWASH 4373 com água na proporção de 1:1 (para cada litro do produto, adicionar 1 litro de água). Caso a predominância das tintas utilizadas na impressão seja à base de água, a proporção de água adicionada ao produto pode ser aumentada para até 1:2 (1 litro de produto para 2 litros de água).

### LIMPEZA MANUAL:

Após a impressão, remover o excesso de tinta com uma espátula.

Aplicar a mistura diluída de VARIOWASH 4373 com escova ou esponja, sobre toda a área suja, em ambos os lados da matriz. Esfregar suavemente para ajudar na dissolução das camadas de tintas mais espessas. Sugerimos que a escova esteja sempre embebida com bastante produto. Retornar o produto contaminado a um reservatório, para permitir sua recirculação e reciclagem posterior.

Após a remoção dos resíduos de tinta com o VARIOWASH 4373 diluído em água, lavar a matriz com água corrente, de preferência com alta pressão.

Para a remoção da emulsão, utilizar em seguida os Decapantes HB50 ou o VARIOSTRIP 9228, de acordo com os seus informativos técnicos.

### PROCESSO AUTOMÁTICO:

O equipamento automático de limpeza deve ser operado de acordo com as instruções do fabricante da máquina.

No equipamento, verificar com frequência a condição, nível e limpeza do VARIOWASH 4373 diluído em água e a funcionalidade do sistema, a fim de manter uma eficiência constante.

### RECICLAGEM:

Para a remoção dos contaminantes, drenar todo o conteúdo do tanque para um reservatório e adicionar 1% (em peso) do floculante VARIOFLOC 0092, agitando manualmente. Aguardar 20 minutos e filtrar. Este removedor reciclado pode ser reutilizado, misturando-o com a mesma quantidade de VARIOWASH 4373 já diluído em água (novo).

### 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.

### VARIOWASH 4373:

#### Frases de risco:

R36 – Irritante para os olhos.

#### Frases de segurança:

S 23 – Não respirar os vapores.

S 25 – Evitar o contato com os olhos.

S 26 – Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

S 37 – Usar luvas adequadas.

### OBSERVAÇÃO:

Algumas vezes, não é possível remover as manchas de tintas catalisadas ou curadas.

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.