

## **SOLVEN ECO PAPER 3000**

### **1. DESCRIÇÃO**

A linha dos produtos SOLVEN ECO PAPER são formulações emulsionantes a base de solventes alifáticos severamente hidrogenados, que possuem alta carga catiônica, no qual auxilia na descontaminação de aparas que contenham adesivos plastificantes, melhorando as propriedades físicas do papel e contribuindo para aumentar a produção das máquinas, pois deve reduzir as paradas para limpeza.

São produtos miscíveis em água, possuem boa estabilidade, não são inflamáveis e são identificados como prontamente biodegradáveis.

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Aspecto, Ambiente	Líquido Opaco	Visual	-
Densidade à 20/4 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,875 – 0,900	IT.LAB.008	-
pH à 25 °C	5,0 – 7,0	IT.LAB.020	-
Solubilidade em água	Emulsionável	-	-

### **3. APLICAÇÃO**

O SOLVEN ECO PAPER 3000 tem por finalidade descontaminar as aparas que contenham adesivos, PVA, acrílicas, vinil-acrílicas, EVA, vernizes e outras substâncias, tais como: RU (produtos para resistência umidade), piche, alcatrão e emulsões de parafinas. Sua dosagem ideal é de 3 litros do produto para cada 1000 litros de água que compõe o sistema.

O SOLVEN ECO PAPER 3000 irá promover um desprendimento dos adesivos da superfície do papel, neutralizando a ação tãficante dos adesivos durante todo o processo de fabricação do papel, aumentando a qualidade da formação do papel e evitando formação de pitch ao longo do processo além de proteger a superfície dos equipamentos.

### **4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO**

O produto deve ser mantido longe de fontes de ignição, em local fresco, seco e ao abrigo de intempéries. O fornecimento é feito através de bombonas e containers. O prazo de validade deste produto é de **24 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

### **5. CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE**

Produto não é classificado como perigoso conforme legislação em vigor.

### **6. APROVAÇÃO**

Este documento é aprovado eletronicamente sob a responsabilidade do Controle de Qualidade Solven.

Aprovador: Cristiano Rodrigues dos Santos

CRQ nº 004446432 – 4ª e 7ª Região

EP. LAB.048

Revisão: 00 – Novembro/2018

Todas as informações, recomendações e sugestões mostradas nesta especificação indicam que o uso é baseado em testes e dados confiáveis. Entretanto, é de completa responsabilidade do usuário determinar o uso para o produto aqui descrito. Uma vez que o uso atual por outros foge de nossos controles, nenhuma garantia expressa ou implícita é feita pela SOLVEN SOLVENTES E QUÍMICOS LTDA. Assim, para os efeitos do uso de resultados a serem obtidos, não assumimos o uso indevido, por outros, desse produto.

Dúvidas e Informações: [www.solven.com.br](http://www.solven.com.br) ou [qualidade@solven.com.br](mailto:qualidade@solven.com.br).