

# Lenço SatPax<sup>®</sup> 1000 Pré-Saturado

## COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Construção durável de poliéster e celulose não tecidos
- Pré-saturado com Álcool Isopropílico grau semiconductor (IPA) e água deionizada (DIH<sub>2</sub>O)
- Disponível em bolsas abre-fecha
- Lenços dobrados em Formato “C” para secagem simples
- Número do lote disponível em cada pacote para contagem e rastreamento
- Disponível em potes dispensadores– lenços em rolo com picote
- Três diferentes soluções IPA/ DIH<sub>2</sub>O para saturação: 70/30, 9/91 e 6/94 (6/94 somente nos potes)

## APLICAÇÕES

- Reduz requerimentos de estocagem e quantidades de uso
- Elimina borrifadores e níveis descontrolados de saturação
- Controle de VOC

## ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m <sup>2</sup> )	54.9
Calibre (µm)	211
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	190
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	21
Absorvência (cc/m <sup>2</sup> )	NA
Absorvência específica (cc/g)	NA
Tempo de absorção (seg)	NA

Removíveis:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.070
2-Propanol (%)	0.043
Íons (ppm):	
Na <sup>+</sup>	13
K <sup>+</sup>	0.93
Ca <sup>++</sup>	4.3
Mg <sup>++</sup>	2.2

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. do Item	Tamanho	Solução	Embalagem	Folhas/Pcts	Pcts/Caixa
SatPax 1000	SPX1000.001.12	9x9”	70/30	Bolsa	75	12
SatPax 1000	SPX1000.002.12	9x9”	09/91	Bolsa	75	12
SatPax 1000C	SPXC1000.001.12	6x9”	70/30	Canister	100	12
SatPax 1000R	SPXC1000.01.12R	6x9”	70/30	Canister Refil	100	12
SatPax 1000C	SPXC1000.002.12	6x9”	09/91	Canister	100	12
SatPax 1000R	SPXC1000.02.12R	6x9”	09/91	Canister Refil	100	12
SatPax 1000C	SPXC1000.003.12	6x9”	06/94	Canister	100	12
SatPax 1000R	SPXC1000.03.12R	6x9”	06/94	Canister Refil	100	12