

# Lenço SatPax<sup>®</sup> 3000 Pré-Saturado

## COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Entrelaçamento tubular, 100% poliéster em filamento contínuo
- Lavado e empacotado em sala limpa Berkshire ISO4 (Classe 10)
- Bordas ultrassonicamente seladas minimizam a contaminação por partículas
- Pré-saturado com Álcool Isopropílico grau semicondutor (IPA) e água deionizada (DIH<sub>2</sub>O)
- Disponível em bolsas abre-fecha - lenços dobrados em Formato "J" para secagem simples
- Número do lote disponível em cada pacote para contagem e rastreamento
- Duas diferentes soluções IPA/ DIH<sub>2</sub>O para saturação: 70/30 e 9/91
- Resistente a rasgos para limpeza pesada

## APLICAÇÕES

- Ideal para limpeza em áreas críticas
- Reduz requerimentos de estocagem e quantidades de uso
- Elimina borrifadores e níveis descontrolados de saturação
- Controle de VOC's

## ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

|   |       |
|---|-------|
| Peso (g/m <sup>2</sup> )  | 136   |
| Calibre (µm)  | 426   |
| Fibras (/cm <sup>2</sup> )  | 0.059 |
| Partículas (0.5µm)<br>(tensão biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) | 1.8   |
| Absorvência (cc/m <sup>2</sup> )  | NA    |
| Absorvência específica (cc/g)   | NA    |
| Tempo de absorção (seg)   | NA    |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Removíveis:          |        |
| H <sub>2</sub> O (%) | 0.016  |
| 2-Propanol (%)       | 0.061  |
| Íons (ppm):          |        |
| Na <sup>+</sup>      | 0.040  |
| K <sup>+</sup>       | 0.041  |
| Ca <sup>++</sup>     | 0.0035 |
| Mg <sup>++</sup>     | 0.0017 |

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

| Produto     | No. do Item    | Tamanho | Solução | Folhas/Pcts | Pcts/Caixa |
|-------------|----------------|---------|---------|-------------|------------|
| SatPax 3000 | SPX3000.001.12 | 9x9"    | 70/30   | 30          | 12         |
| SatPax 3000 | SPX3000.002.12 | 9x9"    | 09/91   | 30          | 12         |