

# Pano MicroTuff Base

A alternativa mais económica em panos de microfibra tecida



## Área de aplicação

Oferece ótimos resultados com qualquer técnica de limpeza (pré-impregnado, com balde ou com spray, inclusive a seco). Mesmo em superfícies delicadas ou para limpezas com altos níveis de sujidade.

## Descrição do produto

Pano de microfibra tecida com costuras reforçadas no seu perímetro para uma maior durabilidade, mesmo após repetidas lavagens.

Composição:

- 100% Poliéster

Dados técnicos:

- Gramagem 180 g/m<sup>2</sup>
- Espessura 1,75mm
- Absorção a seco 550 %

## Como utilizar

- Utilizar a seco ou ligeiramente humedecido.
- Molhar o pano e torcê-lo até obter o grau de humidade necessário para o tipo de aplicação e limpeza.
- Não utilizar amaciador durante a lavagem, pois neutraliza o efeito da microfibra.
- Lavável a 95°C, mas apenas com água. Para uma vida útil de mais de 300 lavagens, recomendamos a lavagem a 60°C e produtos de pH neutro.
- Secar em secadora a baixa temperatura.
- É aconselhável que cada área de trabalho utilize o seu próprio código de cores, de acordo com as suas necessidades.

## Benefícios para o utilizador

- ✓ **Resultados limpeza:** grande capacidade de limpeza e absorção graças à proporção das suas microfibras de 0,6 dtex. Limpeza eficaz do pano, após cada enxaguamento, eliminado rapidamente a sujidade para o balde, ao torcer o pano.
- ✓ Certificação ecológica **Nordic Swan Ecolabel**
- ✓ **Baixo investimento inicial:** uma solução adequada que não requer um elevado investimento e cujo ciclo de vida é totalmente rentável, sem sacrificar os seus resultados.
- ✓ **Aspeto mais profissional:** Mesmo depois de muitas lavagens, o volume e a forma inicial do pano são mantidos, dando uma aparência mais profissional do que a maioria dos panos da sua categoria.

TSU	Descrição	Cor	Medidas	Uds./pack	Packs/Caixa
169906	MicroTuff Base	Azul	36 x 36	5	20
169914	MicroTuff Base	Vermelho	36 x 36	5	20
169912	MicroTuff Base	Amarelo	36 x 36	5	20
169910	MicroTuff Base	Verde	36 x 36	5	20