

Pano r-NanoTech micron

O pano 100% ultra microfibras com nanopartículas de prata com efeito anti bactérias, agora com um 67% de material reciclado



Descrição do produto

O pano de microfibra durável da Vileda Professional feito a partir de 67% reciclado microfibras feitas a partir de plástico 100% pós-consumo. Com o seu desempenho superior de limpeza remove até 99,99% dos vírus e bactérias apenas com água. Poupa energia, tempo e dinheiro. Os panos podem ser lavados e armazenados em uma caixa de pré-preparação limpa sem secar até 72 horas. Permite uma limpeza sem rastros em todo tipo de superfície, como aço inoxidável, plástico ou cerâmica. Está disponível em quatro cores.

Área de aplicação

É ideal para áreas de saúde, onde um alto nível de limpeza e higiene é necessário. Pode ser usado em áreas sensíveis à higiene, como cantinas, hospitais e quartos pacientes. O sistema de codificação de quatro cores permite uma diferenciação do pano, o que reduz o risco de potenciais contaminações cruzadas. Este pano multiusos é especificamente projetado para lavagem diária e é ideal para os métodos de pré-preparação.

Dados Técnicos

- Composição: 73% Poliéster (com 67% r-PES reciclado pós-consumidor e 6% v-PES com prata) e 27% Poliamida Contém adsorção prateada em dióxido de silício dentro das suas fibras.
- Peso 135 g/m² . Espessura 0,55 mm
- Diâmetro da microfibra: 0.075 Dtex

Características e certificações

- Grande capacidade de absorção e limpeza de superfícies sem deixar rastros. Elimina facilmente inclusivamente a sujidade gordurosa.
- Certificado como eliminando até 99,99% dos vírus * (* Testado com Coronavírus em superfícies de vinil, por um laboratório externo).
- Certificado como eliminando até 99,99% das bactérias* (*Testado com P. aeruginosa e S. aureus em superfícies de vinil, por um laboratório externo).
- A secagem da máquina não é necessária - pode ser armazenada em condições húmidas depois de lavar até 72 horas
- Longa duração: lavável na máquina até 500 vezes seguindo as recomendações de lavagem recomendadas.
- Sistema de codificação por cores, conforme os princípios APPCC.

Como se usa

- Pode ser usado seco, húmido ou molhado
- Enxaguar e torcer o pano até que o nível de humidade desejado
- Dobre o pano três vezes e limpe a superfície com a borda fechada na direção de limpeza
- Mude o lado do pano quando estiver sujo e aplique 16 lados técnica
- Aplicar codificação de cores para evitar contaminação cruzada
- Temperatura ideal de lavagem: 60°C - Temperatura máxima 95°C
- Evitar os produtos de alta alcalinidade e forte atividade branqueadora. Não utilizar lixívia.

TSU	Descrição	Cor	Medidas (cm)	Uds. / Pack	Packs / Caixa
171670	r-NanoTech micron	Azul	38 x 40	5	20
171672	r-NanoTech micron	Vermelho	38 x 40	5	20
171674	r-NanoTech micron	Amarelo	38 x 40	5	20
171676	r-NanoTech micron	Verde	38 x 40	5	20