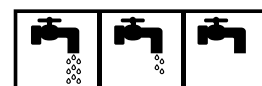


MicronSolo Roll

Single Use reinigingsdoek op rol



Productomschrijving

MicronSolo is de nieuwste Single Use reinigingsdoek van Vileda Professional. Een mix van de door Vileda gepatenteerde ultradunne Pie32 microvezels en viscose. De doek heeft alle voordelen van microvezel maar is dankzij het viscosemateriaal iets dikker voor verbeterde absorptie en fijner "handgevoel".

De unieke Pie32 microvezels zorgen voor een superieur reinigingsresultaat en een significante reductie van bacteriën op het schoongemaakte oppervlak. Zelfs met alleen water.

MicronSolo is een werkdoek voor éénmalig gebruik, anders gezegd Single Use. In de gezondheidszorg is Single Use de meest veilige en praktische oplossing om kruisbesmettingen te voorkomen. Een rol bestaat uit 180 op maat geperforeerde doeken.

Toepassing

MicronSolo is ideaal voor een snelle tussendoor reiniging door non-professionals in de gezondheidszorg maar ook in andere sectoren en voor locaties zonder wasvoorziening biedt MicronSolo een uitkomst. De doek is geschikt voor gebruik met of zonder reinigingsproduct en voor gebruik met een desinfectans. De MicronSolo Roll kan gebruikt worden in combinatie met de Vileda Roll dispenser.

Voordelen

- ✓ Microvezel reinigingsprestatie - minimaliseert het overmatig gebruik van reinigingsproduct en desinfectans
- ✓ 50% viscose - sterk absorberend, neemt water en vuil op
- ✓ Single Use - geen wasproces, geen contact met schone materialen, laag risico op kruisbesmetting
- ✓ Bewezen resultaten - 99,9% verwijdering van bacteriën en micro-organismen (BMA rapport)
- ✓ Minimale investering - geen investering in wasbare materialen, waslogistiek
- ✓ Eenvoudig in gebruik - ook te gebruiken door non-professionals
- ✓ Herkenbare blauwe print op de doek, vermijdt oneigenlijk gebruik
- ✓ Geschikt voor reiniging en desinfectie

Technische specificaties

- ✓ Samenstelling: 50% viscose, 35% polyester microvezel, 15% polyamide microvezel
- ✓ Afmeting doek: 25 x 32 cm, 180 doeken op een rol
- ✓ Gewicht doek: 50 gr/m²
- ✓ Dikte doek droog: 0,24 mm
- ✓ Absorberend vermogen droge toestand: 600%