

Twee bestaande materialen opnieuw uitgevonden in één doek.



Toepassing

PVAmicro is een combinatie doek van PVA en microvezel. De doek is ideaal voor de sopmethode maar kan ook gebruikt worden met de spray methode. Dankzij de hoge absorptie en goede uitspoelbaarheid is de doek geschikt voor de reiniging van objecten met een gemiddelde tot hoge vervuilingsgraad. Voorbeelden zijn kantoren, restauratie, sanitaire ruimtes, keukens, enzovoort. PVAmicro is ook ideaal voor de reiniging van glanzende oppervlakken.

Omschrijving

De PVAmicro is een gebreide microvezeldoek met een lichte PVA coating. De microvezels behouden hun reinigende werking en de PVA laag vereenvoudigt het uitspoelen en zorgt voor een droog reinigingsresultaat.

Uw voordelen

- **Optimale microvezelreiniging** – lichte PVA laag dekt gedeeltelijk de microvezels waardoor de microvezel reinigingsprestatie blijft behouden.
- **Hoge absorptie** – combinatie microvezel en PVA absorbeert tot 550% eigen gewicht.
- **Homogene waterafgifte** – meerdere m²'s reinigen met een optimale vochtigheidsgraad.
- **Lage waterafgifte – streeploos reinigen** zonder na te drogen. De PVAmicro geeft 50% minder water af dan een traditionele microvezeldoek.
- **Eenvoudig schoon te spoelen** – doek blijft langer schoon en verkleurt minder snel dankzij de PVA laag.
- **Aangenaam gevoel** – volume en zachtheid van de doek
- **Ideaal voor de sopmethode** – goede absorptie en uitspoelbaarheid

Specificaties

- **Materiaal doek**
 - 80% polyester
 - 20% polyamide
 - Polyvinyl Alcohol coating
- **Max wastemperatuur** is 95 graden, aanbevolen temperatuur is 60 graden.
- **Levensduur** - maximum van 400 wasbeurten bij het navolgen van de aanbevolen wasinstructies en geen gebruik van agressieve reinigingsproducten en bleekmiddelen.
- **Direct contact met een hittebron** vermijden

vileda[®]
PROFESSIONAL