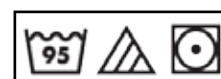


# PVAmicro

## Stribefrit, rent og hurtigt



### Anvendelsesområde

PVAmicro er en innovativ allroundklud fremstillet af mikrofiber imprægneret med PVA. Kluden er ideel til rengøring af alle typer hårde overflader, såsom kontormøbler, glas, rustfrit stål og lignende.

PVA kombinationen gør, at kluden er meget let at skylle og vride. PVAmicro opnår et perfekt, skinnende stribefrit rengøringsresultat hver gang.

### Produktbeskrivelse

PVAmicro kluden kombinerer to unikke materialer, mikrofiber og PVA (polyvinylalkohol).

3D strukturen af det strikkede mikrofiber basismateriale giver høj rengøringsvolumen og god snavs optagelse. Da den også har mikrofiber er endog vanskeligt snavs, såsom fingeraftryk på glas, let at fjerne.

Den unikke PVA sammensætning giver yderligere mange fordele kombineret med mikrofiberen. Partikler frigøres meget let under rindende vand, da den indre kludestruktur er udjævnet. Vand afgivelse på overflader mindskes hvorved striber undgås. På grund af PVAens unikke egenskaber er sugeevnen øget drastisk, hvilket er vigtigt, når spild skal fjernes.

80 % polyester, 20 % polyamid.

### Kundefordele

**Rengøringsevne:** Kombinationen af strikkede mikrofiber og PVA sikrer perfekte resultater på alle overflader - glas, kontormøbler, rustfrit stål og lignende.

**Stribefri aftørring:** PVAen har særligt gode stribefri rengøringsegenskaber, hvilket betyder aftørring foretages uden eftertørring.

**Holdbarhed:** PVAmicro kan vaskes op til 400 gange.

**Nem at skylle:** PVAmicro har 40 gange færre partikelrester efter skyling, sammenlignet med almindelig strikkede mikrofiberklude.

**Dækkeevne:** PVAmicro påfører en meget fin film på den aftørrede homogene overflade - svarende til et område på mere end 25 m<sup>2</sup>, hvis nødvendigt.

Art.nr.	Navn	Farve	Størrelse cm	Antal stk/pk	Antal pk/karton
143585	PVAmicro	Blå	38 x 35	5	20
143586	PVAmicro	Rød	38 x 35	5	20
143588	PVAmicro	Grøn	38 x 35	5	20
143587	PVAmicro	Gul	38 x 35	5	20

Jan. 2014



Helping you make a difference.