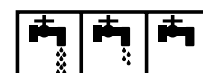


r-MicroOne Premium

CombiSpeed mop Single Use - 88% gerecycled



Productomschrijving

De r-MicroOne Premium mop is de nieuwste Single Use microvezel pocketmop van Vileda Professional, voor **88% vervaardigd uit post-consumer plastics** en voor **100% recyclebaar**.

De mop heeft alle reinigingsvoordelen van microvezels, maar is iets dikker voor een verbeterde absorptie en waterafgifte waardoor de mop **tot 30% meer vloerooppervlak reinigt in vergelijking met andere Single Use moppen**.

Toepassing

r-MicroOne Premium moppen zijn microvezelmoppen voor éénmalig gebruik, anders gezegd Single Use. In de gezondheidszorg is Single Use de meest veilige en praktische oplossing om kruisbesmettingen te voorkomen. Ook in andere sectoren waar bij voorbeeld wassen lastig is biedt de r-MicroOne Premium mop een uitkomst. De mop is geschikt voor gebruik met of zonder reinigingsproduct en voor gebruik met een desinfectans.

Technische specificaties

- Samenstelling: 88% r-polyester, 12% polyester
- Gewicht droog: 28 gr
- Max. vochtopname: 500%
- Formaat: 41x12 cm

Opslag, transport en afvalverwerking

Sla het product koel en droog op. Vermijd blootstelling aan direct zonlicht. Product valt niet onder Europese transport wetgeving voor gevaarlijke stoffen of chemicaliën. Afvalverwerking door storting of verbranding, volg de lokale voorschriften.

Kwaliteitsgarantie

Dit product is geproduceerd overeenkomstig het FHCS Quality System.

Voordelen

- Microvezel reinigingsprestatie
- Single Use - geen wasproces, laag risico op kruisbesmetting
- 88% gerecyclede polyester
- 100% recyclebaar
- Reinigt tot 30% meer vloerooppervlak dan vergelijkbare Single Use moppen
- Ideaal voor desinfectie - geen schade aan duurzame moppen bij gebruik van agressieve desinfectantia zoals chloor
- Geschikt voor reiniging en desinfectie

Testresultaten

- Tot 99,99% verwijdering van het Bovine coronavirus op een vinyl oppervlak, getest door een onafhankelijk laboratorium
- Tot 99,99% p. aeruginosa & s. aureus verwijdering van een vinyl oppervlak, getest door een onafhankelijk laboratorium

