

Swep Single r-MicroTech Pro

Enkelzijdige mop met 46% gerecyclede polyester vezels



Productomschrijving

Swep Class is een pre-prepared vlakmopsysteem voor het klamvochtig reinigen van harde, waterbestendige vloeren. Swep Single moppen zijn eenzijdig bruikbaar en worden o.a. toegepast in situaties waar dubbelzijdige moppen vanwege het geringe vloeroppervlak niet zinvol zijn.

De **Swep Single r-MicroTech Pro** is een éénzijdige mop met een gepatenteerde korte pool- en franjeconstructie. De korte pool van de Swep Single r-MicroTech Pro glijdt probleemloos over de vloer terwijl de microvezel franjes grotere vuildeeltjes zoals haren, stof en zand opvangen en verwijderen.

De mop is geschikt voor het dagelijks lichtvochtig reinigen van alle soorten harde en gladde vloeren.

Het gebruik van een reinigingsproduct is niet noodzakelijk.

Toepassing

De Swep Single r-MicroTech Pro mop wordt gebruikt in combinatie met het Swep r-frame. De mop is geschikt voor de dagelijkse reinigen van alle soorten harde, gladde vloeren volgens de pre-prepared methode.

De mop is een goede keuze voor de reiniging van kleine vloeroppervlakken van 15m² tot 20m² zoals bijvoorbeeld wachtruimtes, behandelkamers, kleine kantoorruimtes of patiëntenkamers van 15m² tot 20m².

Niet gebruiken in combinatie met sterk alkalische reinigers of chloorhoudende producten.

Uw voordelen

- ✓ Microvezel reinigingsprestatie - hoog hygiëne niveau, reinigen zonder reinigingsproduct mogelijk
 - Microvezelfranjes voor een betere opname van los vuil
 - Unieke korte pool- en franjeconstructie absorberen beter voor een hoger vloerbereik
- ✓ Vervaardigd voor **46% uit gerecyclede polyester vezels**
- ✓ Ergonomie - **gecertificeerd door ErgoCert** als onderdeel van een ergonomisch schoonmaakstelsel in combinatie met het r-frame en de telescoopsteel
- ✓ Voorzien van kleurcodering
- ✓ Duurzaam - laag water- en chemieverbruik, lange levensduur met 1000 wasbeurten
- ✓ **Nordic Swan Ecolabel** gecertificeerd

Testresultaten

- ✓ Tot 99,93% verwijdering van het bovine coronavirus op vinyle oppervlakken, getest door een onafhankelijk instituut
- ✓ Tot 99,99% bacterieverwijdering met *P. aeruginosa* & *S. aureus* op vinyle oppervlakken, getest door een onafhankelijk instituut

Technische specificaties

- ✓ Samenstelling: 90% polyester waarvan 46% gerecycled, 10% polypropyleen
- ✓ Afmeting: 50 x 13 cm
- ✓ Gewicht droog: 175 gram
- ✓ Maximale bevochtigingsgraad: 300%
- ✓ Wasadvies: aanbevolen 60°C, max 95°C, geen wasverzachter
- ✓ Levensduur: ca. 1000 wasbeurten

TSU nr.	Omschrijving	Kleur	Formaat	Stuk/pak	Pak/doos	BCU nr.
171402	Swep Single r-MicroTech Pro	grijs	50 cm	1	30	171403

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.

Alle hierboven weergegeven informatie wordt met u gedeeld volgens eigen specificaties en kennis. Productinformatie kan gewijzigd, aangevuld of verwijderd worden zonder voorafgaande kennisgeving.

De geschiktheid en gebruiksvoorwaarden worden bepaald door klanten en eindgebruikers zelf. Gebruikers zijn niet ontheven van hun plicht de relevante gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten van de geleverde producten te controleren op basis van door de gebruiker bepaalde gebruiksomstandigheden.