

NanoTech micro

Non-woven antibacteriële microvezeldoek



Productomschrijving

De NanoTech micro is een non-woven microvezeldoek met antibacteriële eigenschappen. Het non-woven microvezelmateriaal bestaat voor 100% uit eindeloze flinterdunne vezels (0,16 Dtex), gesplitst door middel van een milieuvriendelijke techniek op basis van hoge waterkracht druk (Evolon). De NanoTech micro reinigingsdoek garandeert een snelle en streeplooze reiniging zonder nadrogen.

De nanozilverdeeltjes in de vezels geven in vochtige toestand zilverionen vrij met een bacteriedodende werking. Schone doeken zijn gedurende meerdere uren vochtig bewaarbaar zonder risico op bacteriegroei. Ook voorkomen de nano zilverdeeltjes hinderlijke geuren, veroorzaakt door bacteriegroei in de doek.

Toepassing

De NanoTech micro reinigingsdoek is een ideale doek voor sprayreiniging of pre-prepared reiniging van sanitair en interieur. De doek is in 4 kleuren leverbaar en reinigt in de meeste gevallen uitstekend klamvochtig zonder reinigingsproduct. Zowel handmatig als machinaal te bevochtigen. Schone, bevochtigde doeken zijn 24 uur houdbaar.

Bestand tegen reinigingsproducten voor dagelijkse toepassing. Niet gebruiken in combinatie met sterk alkalische reinigers of chloorhoudende producten.

Voordelen

- ✓ Met nano zilverdeeltjes in de vezels voor een bacteriedodende werking op de doek
- ✓ Ultradunne microvezels: hoge reinigingsprestatie, streeplooz reinigen zonder nadrogen, reinigen zonder detergent mogelijk
- ✓ Goed vocht absorberend en niet pluizend
- ✓ 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
- ✓ Milieuvriendelijke productie technologie, vezelsplitsing met hoge druk waterkracht
- ✓ In vier verschillende kleuren leverbaar
- ✓ Uitwasbaar

Technische specificaties

- ✓ Samenstelling: 100% non-woven microvezel (70% polyester, 30% polyamide, 1% nano zilver), 0,16 Dtex
- ✓ Gewicht droog: 140gr/m² (21gr per doek)
Gewicht vochtig: 370gr/m² (56gr per doek)
- ✓ Maximale absorptie: 480ml/m² (73ml per doek)
- ✓ Formaat: 38 x 40 cm
- ✓ Dikte: 0,70 mm
- ✓ Wasadvies: aanbevolen 60°C, maximum 95°C, gebruik geen wasverzachter
- ✓ Levensduur: 300 wasbeurten

| TSU nr. | Omschrijving | Kleur | Formaat | Stuk/pak | Pak/doos | BCU nr. |
|---------|----------------|-------|------------|----------|----------|---------|
| 128601 | NanoTech micro | blauw | 38 x 40 cm | 5 | 20 | 128605 |
| 128603 | NanoTech micro | rood | 38 x 40 cm | 5 | 20 | 128607 |
| 128602 | NanoTech micro | groen | 38 x 40 cm | 5 | 20 | 128606 |
| 128600 | NanoTech micro | geel | 38 x 40 cm | 5 | 20 | 128604 |

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.