

# Scheda tecnica

## NanoTech Micro

### Codice articolo

128600 Giallo    128602 Verde  
128601 Blu      128603 Rosso

### Classificazione del prodotto

Panno in microfibra



### Composizione

70% Poliestere  
30% Poliammide  
< 1% Nanoparticelle di argento

### Dati tecnici

|                                | Valore    | Unità            |
|--------------------------------|-----------|------------------|
| Dimensioni (panno)             | 38 x 40   | cm               |
| Peso (per unità di superficie) | 140       | g/m <sup>2</sup> |
| Spessore                       | 0,7       | mm               |
| Assorbenza a secco             | 440       | %                |
| Spessore della microfibra      | 0,1 – 0,3 | dtex             |

### Proprietà ed uso del prodotto

- La microfibra ultrafine garantisce ottime prestazioni di pulizia e un'efficace rimozione dello sporco grasso
- Le nanoparticelle d'argento certificano l'effetto antibatterico
- Bassa residualità ed alta resistenza dovute alla costruzione del panno con fibre lunghissime Evolon
- Alta resistenza ai detergenti chimici ed alla maggior parte dei disinfettanti
- Non lascia striature sulle superfici
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di virus\* con sola acqua (\*Testato con il Coronavirus Bovino su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)**
- **Certificato per rimuovere fino al 99.9% di batteri**
- Applicazione: a secco, umido o bagnato
- Utilizzare con sistema "pre-impregnato" per un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP
- Prodotto di lunga durata per un maggiore risparmio ambientale
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Precauzioni per l'uso su superfici delicate: sciacquare accuratamente per evitare che lo sporco raccolto possa danneggiare tali superfici
- **Camere bianche Classe "A"** – (Corrispondenti agli standards ASTM F51-68. Classe ISO 5-6 –VDI 2083-4)

### Raccomandazioni di lavaggio:

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

### Trasporto e immagazzinaggi

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

### Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 28/04/2021

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.