

# Scheda tecnica

## r-MicronQuick

### Codice articolo

170605 blu 170633 verde

170634 giallo 170632 rosso

### Composizione

73% Poliestere

27% Poliammide

### Classificazione del prodotto

Panno in microfibra tessuto non tessuto



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	38 x 40	cm
Peso (per unità di superficie)	135	g/m <sup>2</sup>
Spessore	0.55	mm
Assorbimento a secco	450	%
Spessore della microfibra	0.075	dtex



### Proprietà ed uso del prodotto

- Panno in microfibra TNT realizzato con il 73% di poliestere riciclato post-consumo
- Microfibra ultrasottile a 32 segmenti per prestazioni di pulizia superiori senza l'uso di detergenti chimici aggiuntivi
- Pulizia delle superfici senza il rilascio di striature o residui d'acqua, rimuove efficacemente anche lo sporco grasso
- **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 99.99% di batteri\*** (\*Testato con p. aeruginosa e s. aureus su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di C. Auris\*** (\*Testato in laboratorio di terza parte)
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP
- Adatto per pulizia con metodo pre-impregnato (lavatrice o preparazione manuale) per un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Disponibile in 4 colori per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Lunga durata: fino a 400 lavaggi – test eseguiti in laboratorio interno secondo le raccomandazioni di lavaggio consigliate
- Si raccomanda di risciacquare il panno da eventuali residui di sporco e particelle (ad es. sabbia, polvere minerale) prima dell'azione di pulizia per evitare danni alle superfici

### Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durata 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 immagazzinaggio**

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: 22/10/2024

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.