

# Scheda Tecnica

## PVAmicro

### Codice articolo

143585 Blu, 143586 Rosso  
143587 Giallo, 143588 Verde

### Classificazione del prodotto

Panno in microfibra con rivestimento in PVA (alcol polivinilico)

### Composizione

Tessuto: 70% Poliestere microfibra  
30% Poliammide microfibra  
Rivestimento: 100% Alcol Polivinilico



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso (per panno)	245	g/m <sup>2</sup>
Spessore	1,45	mm
Assorbenza da asciutto	550	%
Spessore della microfibra	0,15	dtex

### Proprietà ed uso del prodotto

- Elevate prestazioni di pulizia grazie alla base del materiale in microfibra
- Ideale per la pulizia delle superfici lucide senza lasciare aloni
- Il panno rilascia le particelle molto facilmente con un risciacquo manuale
- Ideale per pulizia con secchio
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- 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
- **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)

### Applicazione

- Per una pulizia a bagnato e a umido delle superfici dure
- Evitare il contatto con la candeggina e forti acidi (utilizzare sempre detergenti consigliati nelle istruzioni del produttore)

### 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 magazzinaggio

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto per sostanze pericolose o chimiche. È possibile smaltirlo in discarica o con incenerimento. Rispettare le norme locali.

### Certificazione di qualità / Conformità agli standard internazionali

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi FHCS Quality System.

Data: 01/04/2021

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.