

# Scheda Tecnica

## PVAmicro

### Codice Articolo Internazionale

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 a panno	245	g/m <sup>2</sup>
Spessore	1,45	mm
Assorbimento da asciutto	550	%

### Proprietà ed uso del prodotto

- Spessore della microfibra: 0.15 dtex
- 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 il metodo a secchio
- Il sistema a 4 colori offre una semplice differenziazione dei panni e un adattamento individuale al sistema di igiene

### Raccomandazioni di lavaggio

Condizioni ideali: 60°C, evitare l'alta alcalinità e forti attività sbiancanti (non usare candeggina), lavare con colori simili. Temperatura massima di lavaggio: 95°C.

### 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).

### Stoccaggio, trasporto e smaltimento

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.

### Certificazioni di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard di produzione FHP Quality System.

Date: 2018/09/14

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.