

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 ² |
| Spessore | 1,45 | mm |
| Assorbimento 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 detersivi consigliati nelle istruzioni del produttore)

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

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.