

Scheda tecnica

MicronQuick

Codice articolo

152105 Blu 152106 Rosso
152107 Giallo 152108 Verde

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra



Composizione

70% Poliestere
30% Poliammide

Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	140	g/m ²
Spessore	0.70	mm
Assorbimento a secco	480	mL/ m ²

Proprietà ed uso del prodotto

- La nuova tecnologia in fase di brevetto "Micron Fibre" di Vileda Professional garantisce le microfibre più sottili sul mercato (sottigliezza delle fibre 0.075 dtex)
- Ogni filamento viene suddiviso in 32 segmenti per una migliore efficacia di pulizia
- Pulizia senza aloni, nessun residuo di sporco ed acqua rilasciato sulle superfici
- Panno che non si sfilaccia, alta resistenza all'usura e ai lavaggi
- Facile strizzatura e risciacquo
- Alta resistenza alla maggior parte dei disinfettanti
- Rimozione di batteri e germi fino al 99,9% (dimostrato da BMA, istituto indipendente tedesco)
- Produzione con sistema ecosostenibile tecnologia a getto d'acqua (Evolon)
- Utilizzato con sistema "pre-impregnato" finalizzato ad un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- **Conforme alle direttive CAM/GPP**
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- **Certificato per rimuovere fino al 99.86% 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**

Raccomandazioni di lavaggio:

- Condizioni ideali: 60°C, evitare detersivi ad alta alcalinità e forte attività sbiancante (non usare candeggina), dividere i colori nei lavaggi
- Temperatura max 95°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: 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.