

Scheda tecnica

MicronQuick

Codice articolo

152105 Blu, 152106 Rosso

152107 Giallo, 152108 Verde

Composizione

70% Poliestere

30% Poliammide

Classificazione del prodotto

Panno in Microfibra



Dati tecnici

	Valori	Unità di misura
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
- **Conforme alle direttive CAM/GPP**
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel – Etichetta Ambientale tipo 1**

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

Applicazione

- A secco, umido e bagnato
- Con metodologia pre-impregnata (in lavatrice o manuale)
- Precauzioni per superfici delicate: sciacquare il panno prima dell'utilizzo (sabbia e particelle minerali) per evitare di danneggiare le superfici

Disposizioni di trasporto e magazzino

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 prodotti chimici. È consentito lo smaltimento in discarica o con inceneritore.

Marchi di qualità – conformità con gli standard internazionali

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di produzione di FHCS Quality System.

Data: 2018/09/14.

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.