

Scheda tecnica

MicroEvolux

Codice articolo

127562 (blu) 127561 (rosso)

127563 (verde) 127564 (giallo)

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra 100%
in tessuto non tessuto

Composizione

70% Poliestere

30% Poliammide

Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40 x 42	cm
Peso (panno)	14	g
Peso (specifico al mq.)	130	g
Spessore	0,2	mm
Assorbimento a secco	300	g/mq.
Spessore della microfibra	0,1 – 0,3	dtex



Proprietà ed uso del prodotto

- Panno 100% microfibra ultrasottile con tecnologia brevettata Evolon
- Panno leggero, estremamente maneggevole e scorrevole sulle superfici
- Struttura microporosa ad alta efficienza, basso rilascio di residualità
- Risultati di pulizia senza striature, aloni e residui già dopo la prima passata, anche su superfici vetrate e lucide
- La capacità pulente della microfibra rimuove anche lo sporco unto, senza l'ausilio di prodotti chimici
- Disponibile in 4 colori per differenziare le aree di utilizzo nel rispetto dei principi HACCP, evitando rischi di contaminazione incrociata

Applicazione

- Indicato per pulizia con metodo spray, umido o asciutto
- Può essere utilizzato per la pulizia di tutte le superfici, anche quelle più delicate
- Precauzione per le superfici delicate: risciacquare bene il panno dallo sporco raccolto che potrebbe agire da abrasivo rovinando le superfici

Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detersivi con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°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: 07/05/2018

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.