

Scheda tecnica

MultiDuster r-MicroPlus Pro Pad

Codice articolo

171662

Classificazione del prodotto

Pulizia sopra pavimento

Composizione

98% Poliestere
2% Polipropilene



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	72	g
Dimensioni	50	cm
Spessore della microfibra	0.8	dtex



Proprietà ed uso del prodotto

- Pad doppio lato per la pulizia igienica di aree sopra elevate e aree difficili da raggiungere
- Per uso con il manico MultiDuster Maxi
- Tecnologia in microfibra per durata e performance di pulizia ottimali senza uso di prodotti chimici aggressivi
- Realizzato con il 74% di materiali riciclati – poliestere riciclato (post-consumo)
- **Fino al 99.99% di rimozione batterica** - testato con P. aeruginosa & S. aureus su superfici viniliche in laboratorio di terza parte
- **Fino al 99.94% di rimozione virus** - testato con Coronavirus Bovino su superfici viniliche in laboratorio di terza parte
- Lungo ciclo di vita del prodotto, durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Ideale per la pulizia di aree strette, difficili da raggiungere ed elevate
- Ottima resistenza chimica e termica
- Con etichette codice colore per l'identificazione del singolo mop e il corretto utilizzo all'interno di sistemi di igiene
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM – GPP e finalizzato all'utilizzo con sistemi che permettono risparmi ambientali
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**

Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti 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: 20/12/2022

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.