

Scheda Tecnica

Express r-MicroLite Max mop

Codice articolo

173425 (40cm, CC)

Classificazione del prodotto

Pulizia pavimenti
Sistema Express



Composizione

100% Poliestere

Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40	cm
Peso	88	g
Capacità d'assorbenza	360	%



Proprietà ed uso del prodotto

- Mop monomateriale con singola facciata pulente realizzato con il 43% di poliestere riciclato
- Tecnologia in microfibra per una durata ottimale e prestazioni di pulizia senza l'uso di sostanze chimiche aggressive
- Isole di sfregamento per la rimozione dello sporco ostinato
- Lati lunghi dotati di bordi simmetrici per una pulizia rapida ed efficace di angoli e battiscopa
- **Certificato per rimuovere virus fino al 99,99%*** (*Test effettuati con coronavirus bovino su superfici viniliche presso un laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere batteri fino al 99,99%*** (Test effettuati con P. aeruginosa e S. aureus su superfici viniliche presso un laboratorio di terze parti)
- Lungo durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Con etichette codice colore B/R/G/V per l'identificazione del singolo mop e il corretto utilizzo all'interno di sistemi di igiene
- Per la pulizia generale di superfici lisce o sigillate e per la pulizia specialistica di pavimenti vinilici strutturati
- Prodotto in Europa

Uso del prodotto:

- Per Sistema a strappo Express
- Da utilizzare con Telaio Express (cod. 151233)
- Pulizia con metodo pre-impregnato

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: 13/11/2023

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.