

Scheda tecnica

Swep Single r-MicroPlus Pro mop

Codice articolo

171376

Composizione

60% Poliestere microfibra
40% Polipropilene

Classificazione del prodotto

Frangia in microfibra per pulizia pavimenti col metodo pre-impregnato (Sistema Swep)



Dati tecnici

| | Valore | Unità |
|--------------------------|--------|-------|
| Peso | 84 | g |
| Dimensioni | 50 | cm |
| Capacità di assorbimento | 300 | % |



Proprietà ed uso del prodotto

- Mop lato singolo in microfibra, ottima copertura, ideale per pavimenti strutturati
- Tecnologia in microfibra per durata e performance di pulizia ottimali senza uso di prodotti chimici aggressivi
- Realizzato con 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
- Comprovata ergonomia, misurata e convalidata da analisi condotte da terze parti all'interno di una ricerca ergonomica
- Lungo ciclo di vita del prodotto, durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Ideale su tutti i tipi di pavimenti; grazie alla speciale struttura il mop è particolarmente efficace nella raccolta di particelle di sporco dai pavimenti
- 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
- Possibilità di inserimento chip di controllo su richiesta
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM – GPP e finalizzato all'utilizzo con sistemi che permettono risparmi ambientali
- Per uso a secco, umido o bagnato e per la disinfezione dei pavimenti con il sistema pre-impregnato (manuale o a macchina) finalizzato ad un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**

Raccomandazioni di lavaggio

Condizioni ideali: 60°C. Evitare prodotti ad alta alcalinità e alta acidità. Non usare candeggianti a base cloro e prodotti troppo aggressivi e lavare con frange dello stesso colore. Asciugatura in essiccatrice a bassa temperatura. Temperatura massima di lavaggio: 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: 21/09/2022

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.