

Scheda tecnica

r-MicroTuff Swift

Codice articolo

168755 blu 168757 verde 168759 giallo 168761 rosso

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra

















Composizione

100% Poliestere riciclato

Dati tecnici

	Valore	Unità
Misura	35 x 38	cm
Peso (per unità di superficie)	250	g/m²
Spessore	2,35	mm
Spessore della microfibra	0,6	dtex

Proprietà ed uso del prodotto

- Panno in microfibra realizzato al 100% con fibre di poliestere riciclato (post-consumo)
- Elevata capacità di assorbimento, ottima rimozione delle fuoriuscite
- Elevata capacità di raccolta delle particelle grazie allo spessore elevato del panno
- Certificato per rimuovere fino al 99.99% di virus* con sola acqua (*Testato con il Coronavirus Bovino su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- Certificato per rimuovere fino al 99.99% di batteri* (*Testato con p. aeruginosa e s. aureus su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- Certificato Nordic Swan Ecolabel
- Prodotto conforme con le normative ambientali CAM/GPP
- Utilizzare con metodo spray o "pre-impregnato" per un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Possibilità di effettuare operazioni di pulizia con il panno umido, bagnato o asciutto
- Prodotto di lunga durata per un maggiore risparmio ambientale lavabile in lavatrice fino a 300 volte
- Disponibile in 4 colori per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Precauzioni per le superfici delicate: sciacquare accuratamente il panno da eventuali particelle abrasive (polvere minerale, granelli di sabbia, etc.) per evitare il danneggiamento delle superfici

Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali di lavaggio: 60°C; evitare prodotti ad alta alcalinità ed operazioni ad alta acidità (non utilizzare candeggina al
- Lavare con altri panni di colori simili
- Temperatura massima di lavaggio: 95°C

Stoccaggio, trasporto e smaltimento

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto di sostanze o prodotti chimici pericolosi. È possibile lo smaltimento tramite discarica o incenerimento. Si prega di rispettare le normative locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 01/06/2021

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

