

Scheda tecnica

MicroTuff Base

Codice articolo

169906 (blu)

169914 (rosso)

169912 (giallo)

169910 (verde)

Composizione

100% Poliestere

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra con trama e ordito









Dati tecnici

	Valore	Unità	
Dimensioni	36 x 36	cm	
Peso specifico al mq	180	g/m²	
Spessore	1.75	mm	
Capacità di assorbimento	550	%	
Spessore della microfibra	0,58	dtex	

Proprietà ed uso del prodotto

- Panno multiuso in microfibra per tutte le tipologie di superfici
- Tecnologia in microfibra per una durata ottimale e per prestazioni di pulizia superiori senza l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP
- Elevata capacità di assorbimento e rapida rimozione delle fuoriuscite
- Facile raccolta delle particelle
- Lavabile in lavatrice (testato in laboratorio interno per 300 lavaggi a 60°C disinfezione chimico-termica)
- Utilizzabile per la pulizia a umido, bagnato e asciutto
- Ideale per il metodo di pulizia con secchio o spray
- Adatto al metodo pre-impregnato (in lavatrice o con preparazione manuale) per un minor consumo di sostanze chimiche ed
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Prodotto di lunga durata per un maggiore risparmio ambientale
- Raccomandazione precauzionale per le superfici delicate: si prega di sciacquare via il particolato (ad es. sabbia, polvere minerale) dalle superfici prima dell'azione di pulizia, al fine di evitare danni alla superficie

Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali: 60°C, evitare detergenti ad alta alcalinità (non usare candeggianti), lavare con panni dello stesso colore
- 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: 01/12/2021

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

