

# Scheda tecnica

## Wipro Antibatterico

### Codice articolo

137001 blu      137002 verde  
137003 rosso    137000 giallo

### Classificazione del prodotto

Panno multiuso in Tessuto non Tessuto

### Composizione

25% Cotone      20% Gomma sintetica  
30% Viscosa     10% Polvere di silicio  
15% Poliestere



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	36 x 42	cm
Peso specifico	170	g/m <sup>2</sup>
Spessore	1,40	mm
Assorbimento da asciutto	670	%

### Proprietà ed uso del prodotto

- Panno antibatterico multiuso con struttura a polvere di silicio
- Lunga durata, alta assorbimento e facile strizzatura
- Codice colore (4 colori) per facile riconoscimento delle categorie di rischio

### Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali: 60°
- Temperatura max di lavaggio: 95°
- Evitare detersivi ad alta alcalinità e forte candeggiamento (non usare candeggiante al cloro)
- Asciugare a bassa temperatura per max 10 minuti

### Applicazione

- Asciutto, umido e bagnato
- Si raccomanda cautela per le superfici delicate: risciacquare bene il panno dallo sporco raccolto (sabbia, polvere) che potrebbe agire da abrasivo, rovinando la superficie.

### 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: 19/02/2021

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.