

Scheda tecnica

Wipro antibatterico

Codice articolo

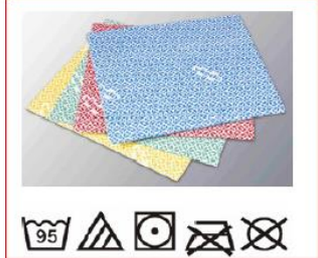
137001 Wipro Blu 137003 Wipro rosso 137002 Wipro verde
137000 Wipro giallo 134179 Wipro 3 pz (blu/rosso/verde)

Composizione

- 25% Cotone
- 30% Viscosa
- 15% Poliestere
- 20% Gomma sintetica
- 10% Polvere di silicio
- <1% Cloruro d'argento

Classificazione del prodotto

Panno multiuso in tessuto non tessuto
trattamento antibatterico certificato per 20
lavaggi



Dati tecnici

	Valori	Unità di misura
Peso	170	g/m ²
Dimensioni	36 x 42	cm.
Spessore	1,40	mm.
Assorbimento a secco	670	%

Proprietà ed uso del prodotto

- Ottime proprietà antibatteriche
- Prestazioni eccellenti in termini di rimozione dello sporco
- Lunga durata
- Alta assorbimento
- Facile strizzatura
- Codice colore facile riconoscimento per le varie categorie di rischio

Raccomandazioni di lavaggio

Condizioni ideali 60°; max 95°. evitare detersivi e prodotti ad alta alcalinità .Asciugare a bassa temperatura

Applicazione:

Umido e bagnato

Disposizioni di trasporto e magazzinaggio

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto per sostanze pericolose o prodotti chimici. È consentito lo smaltimento in discarica o con inceneritore.

Marchi di qualità – conformità con gli standard internazionali

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di produzione di FHCS Quality System.

Data: 15.10.2010

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.

