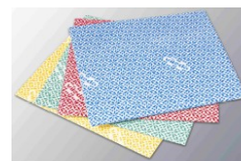


Wipro antibatterico

- 1) **Codice Articolo**
- | | | |
|--------|--------------------|--------------------|
| 137001 | Vileda WIPRO blu | formato cm 42 x 36 |
| 137003 | Vileda WIPRO rosso | formato cm 42 x 36 |
| 137002 | Vileda WIPRO verde | formato cm 42 x 36 |
| 137000 | Vileda WIPRO blu | formato cm 42 x 36 |



HOHENSTEIN

20 conf. da 10 pz per scatola

- 2) **Classificazione del prodotto**
 Panno multiuso in Tessuto non Tessuto
 Trattamento antibatterico certificato per 20 lavaggi

- 3) **Composizione**
- | | |
|-----|--------------------|
| 25% | Cotone |
| 30% | Viscosa |
| 15% | poliestere |
| 20% | gomma sintetica |
| 10% | polvere di silicio |

- 4) **DATI TECNICI:**
- (1dtex = 1g x 10000 m.)

Peso specifico	170 g. g/m ²
Spessore del panno	1,40 mm.
Assorbimento da asciutto	670%

- 5) **PROPRIETA' ED USO DEL PANNO**

- Prestazioni eccellenti in termini di pulizia
- Lunga durata
- Alta assorbimento
- facile strizzatura
- codice colore (4 colori) facile riconoscimento per le varie categoria di rischio

RACCOMANDAZIONI DI LAVAGGIO:

- Condizioni ideali 60° C. evitare i detersivi ad alta alcalinità e degli sbiancanti. (non usare candeggianti). .
- Asciugate a bassa temperatura per max 10 minuti
 limite di temperatura 95°C

Applicazione:

- a bagnato / umido

- 6) **TRASPORTO E STOCCAGGIO**

Mantenere il prodotto in luogo fresco e asciutto su bancali. Evitare l'esposizione diretta della luce solare.
 Il prodotto non è soggetto a rischi per il trasporto. Disporre lo smaltimento in discarica o tramite inceneritore
 Rispettare le regole locali

- 7) **QUALITA' E REGOLE STANDARD INTERNAZIONALI**

Questo prodotto è conforme agli standard di produzione FHP Quality system.
 Data: 15/10/2010

Tutte le informazioni contenute in questa scheda, sono date in accordo con le specifiche indicate e possono variare senza preavviso.

L'idoneità del prodotto sulle specifiche operazioni, e le condizioni d'uso, sono state determinate con i nostri clienti.

In particolare gli utilizzatori, non hanno riscontrato problemi su : salute, sicurezza e ambiente

Hohenstein Laboratories - Schloss Hohenstein - 74367 Bönningheim

Freudenberg Haushaltsprodukte KG
 Regional Technical Centre
 Herr Jörg Dunkel
 Hohenweg 2-4

D-69469 Weinheim

**Hohenstein Laboratories
 GmbH & Co. KG**

Schloss Hohenstein
 74367 Bönningheim - Germany

Institut für Hygiene und Biotechnologie
 Institute for Hygiene and Biotechnology
 Telefon / Phone: +49 7143 271 420
 Fax: +49 7143 271 0494420
 j.secker@hohenstein.de

Kundenseitig / Client no. Zuständig für Rückfragen / Contact person Unser Zeichen / Our ref. Datum / Date

Prüfbericht Nr. / Test report no. 11.8.3-0103-2-II

Dieser Untersuchungsbericht ersetzt den Original-Untersuchungsbericht Nr. 11.8.3-0103-2-I.
 This test report replaces the original test report no. 11.8.3-0103-2-I.

Auftraggeber: <small>Client:</small>	siehe Anschrift see address
Prüfgegenstand: <small>Test sample:</small>	siehe Seite 2 see page 2
Auftragsdatum: <small>Date of order:</small>	02.05.2011
Eingang Prüfgegenstand: <small>Receipt of test samples:</small>	02.05.2011
Prüfzeitraum: <small>Period of testing:</small>	03.05.2011 bis / to 06.05.2011
Probenahme: <small>Sampling:</small>	Der Prüfgegenstand wurde uns vom Auftraggeber übersandt. The test sample has been delivered to us by the client.

Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten. / The test report comprises 5 pages.

