

# TECHNICAL DATA SHEET



## Vileda Non-Abrasive

1. **INTERNATIONAL ARTICLE NUMBER:**  
101881 green, 101882 blue, 101883 red, 101884 yellow

2. **PRODUCT CLASSIFICATION:**  
Scourer with non scratching coating

3. **COMPOSITION:**  
Foam: 100% Polyurethane  
Non-woven: 60% Binder (Acrylic)  
40% Polyamide



4. **TECHNICAL DATA:**

	Typical Value	Unit
Length	150	mm
Width	70	mm
Thickness	45	mm

5. **PRODUCT PROPERTIES & PRODUCT USAGE**

- Soft and elastic non woven for scratch free cleaning of all surfaces
- Universally applicable, e.g. on Chromium
- The 4 color system offers simple differentiation of cloths and individual adaptation to hygiene system

**Washing recommendations:**

- Maximum washing temperature: 60°C, avoid high alkalinity and strong bleaching activity (do not use chlorine bleach)

**Application:**

- Wet and damp
- Precaution: keep away from direct sunlight and exhaust of combustion engines
- Precaution: Please rinse off aggressive chemicals after us.

6. **STORAGE, TRANSPORTATION & DISPOSAL**

Keep palletizes products in a cold and dry place. Avoid exposure to direct sunlight. Product is not subject to transportation regulations for hazardous substances or chemicals. Disposal via landfill or incineration possible. Please respect local regulations.

7. **QUALITY APPROVALS / COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL STANDARDS**

This product is manufactured conforming to appropriate standards within FHP Quality System.

Datum: 2006/07/25

Freudenberg Haushaltsprodukte KG  
Corporate Technical Centre,  
Höhnerweg 2 – 4, Bau 148  
D – 69465 Weinheim

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336  
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339



Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.