

# Scheda Tecnica

## PowerInox

### Codice articolo internazionale

163101

### Classificazione del prodotto

Abrasivo

### Composizione

Superficie abrasiva: Acciaio inox, Poliestere

Sezione interna: Poliuretano



### Dati tecnici

	Valori	Unità
Lunghezza	105	mm
Larghezza	100	mm
Spessore	17	mm

### Proprietà ed uso del prodotto

- Tampone abrasivo per la rimozione dello sporco più ostinato (ad es. sporco grasso ed incrostazioni) su pentole e padelle
- In acciaio inox esente da rischio di ruggine
- Altamente assorbente e facile da risciacquare
- Durevole, mantiene la sua forma
- Dispersione di particelle ridotta al minimo

### Applicazione:

- A bagnato
- Risciacquare con acqua dopo ogni utilizzo, per una maggiore igiene

### 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. E' 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.

Date: 2019/10/09

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.

### Vileda Professional

Freudenberg Home and Cleaning Solutions, Im Technologiepark 19, D – 69469 Weinheim  
Phone 1234567890, Fax 1234567890, e-mail: vileda.professional@fhp-ww.com, www.vileda-professional.com