

SCHEDA TECNICA

SPILEX

vileda[®]
PROFESSIONAL

1. **Codice:** 146760

2. **Classificazione del prodotto**

Panno pavimenti usa e getta



3. **Composizione**

Lato anteriore: tessuto non tessuto in Polipropilene (trattamento idrofilo)

Parte interna: Particelle polimeriche superassorbenti

Lato posteriore: pellicola in Polietilene

4. **Dati tecnici**

Peso del panno	45 g.
Formato	51 x 37 cm
Assorbenza massima teorica (acqua)	5,9 lt.
Assorbenza massima teorica (soluzione fisiologica NaCl 8%)	1,1 lt.

5. **Proprietà ed uso del prodotto**

- Panno ad alta assorbenza, ideale per la raccolta di liquidi a base acqua da pavimenti duri
- Lato impermeabile non disperde liquidi nella raccolta per una rimozione altamente igienica
- Ultrasottile, per un veloce trasferimento dei liquidi nel nucleo assorbente
- Alta concentrazione di particelle assorbenti che trattengono il liquido senza gocciolamento
- Appoggiare il lato in non tessuto sul pavimento per 1/3 minuti, in relazione alla tipologia di liquido da raccogliere
- Un solo panno ha la capacità di assorbire da 300 a 1200 ml di perdita
- Ideale per la "pre-pulizia" per raccogliere eventuali versamenti o liquidi contaminanti
- Esempi di applicazione: raccolta di sangue in sale operatorie, raccolta urina in casa di riposo, raccolta di liquidi provenienti da bottiglie o flaconi rotti nei supermercati, ecc...

6. **Trasporto e immagazzinaggio**

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta dei raggi del sole.
Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto delle sostanze chimiche.
Amnesso lo smaltimento tramite discarica o incenerimento.

7. **Certificazione di qualità**

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS quality system

Data: 02/04/2014

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

A Company of the
Freudenberg Group 

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.