

# Scheda tecnica

## PVA Microforato

### Codice articolo

100183

### Composizione

100% Alcool Polivinilico

### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40 x 35	cm
Peso	180	g/m <sup>2</sup>
Spessore	1,5	mm
Assorbimento a secco	720	%

### Classificazione del prodotto

Panno in tessuto non tessuto  
(alcool polivinilico)



### Proprietà ed uso del prodotto

- Adatto per una pulizia veloce ed ergonomica grazie alla notevole scorrevolezza e maneggevolezza del panno
- Buona assorbenza
- Basso rilascio di striature e di particelle
- Lunga durabilità
- Buone performance di pulizia anche senza l'uso di detergenti aggressivi

### Applicazione

- Utilizzare PVA Microforato su superfici umide o bagnate

### Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

### Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

### Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 18/01/2021

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.