

Scheda Tecnica

PVAinox

Codice Articolo Internazionale

164515 grigio (44 x 35 cm)

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra con rivestimento in PVA (alcol polivinilico)

Composizione

Tessuto: 70% Poliestere microfibra
30% Poliammide microfibra
Rivestimento: 100% Alcol Polivinilico



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso a panno	245	g/m ²
Spessore	1,45	mm
Assorbenza da asciutto	550	%

Proprietà ed uso del prodotto

- Ideale per la pulizia delle superfici in acciaio inox, senza lasciare aloni
- Elevate prestazioni di pulizia grazie al materiale di base in microfibra tessuta
- Spessore del filamento in microfibra: 0.15 dtex
- Il panno rilascia facilmente le particelle di sporco durante il risciacquo manuale
- Buona assorbenza
- Ideale per il metodo a secchio

Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali: 60°C, evitare alta alcalinità e candeggianti al cloro.
- Temperatura massima di lavaggio: 95°C

Applicazione

- Per pulizia a bagnato e a umido delle superfici dure
- Evitare il contatto con candeggianti al cloro e acidi forti (utilizzare sempre detergenti sanitari in accordo con le indicazioni del produttore)

Stoccaggio, trasporto e smaltimento

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 chimiche. È possibile smaltirlo in discarica o con incenerimento. Rispettare le norme locali.

Certificazioni di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard di produzione FHP Quality System.

Data: 11/02/2020

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.