

MICROTEX ECO

PANNO IN  
MICROFIBRA



Rimuove  
il **99.9%** di  
**VIRUS** e  
**BATTERI**  
testato su  
**CORONA**  
**VIRUS**

**MICROTEX ECO**  
MICROFIBRA  
CERTIFICATA  
ECOLABEL



**eudorex** PRO  
WET WIPES AND MICROFIBER



**Durata EXTRA**  
**Assorbimento EXTRA**  
**Capacità pulente EXTRA**

### MICROTEX ECO PULISCE, DECONTAMINA E RISPETTA L'AMBIENTE

Prodotto rispettando gli standard NORDIC SWAN ECOLABEL. Conforme ai nuovi CAM (Civili e Sanitari).  
 Rimuove il 99,9999% di VIRUS e BATTERI, testato anche su CORONAVIRUS.

L'impatto ridotto interessa sia il "prodotto in uso" che la "filiera produttiva". Nel primo caso il tessuto in microfibra permette di ridurre i consumi di acqua, dosaggio di detersivi e i materiali di scarto rispetto ai panni classici.

Nel secondo caso l'ottenimento stesso della materia prima è frutto di un processo produttivo controllato, a ridotte emissioni di inquinanti e consumi di risorse rinnovabili.

MICROTEX ECO è disponibile in vari formati e colori, per meglio rispondere ai protocolli ISS.

Nome	colore	cod	EAN code
Microtex Eco	Azzurro	A3162	8032754453162
Microtex Eco	Verde	A3230	8032754453230
Microtex Eco	Rosa	A3186	8032754453186
Microtex Eco	Giallo	A3193	8032754453193

### DATI TECNICI

MATERIALE	Microfibra (80% poliestere - 20 % poliammide)
DIMENSIONI	40 x 40 cm
PESO	220 g/mq
DTEX	0.144 decitex (0.13 denari)
CONFEZIONE PER CARTONE	40
PEZZI PER CONFEZIONE	5
COLORI	Verde, giallo, blu, rosa
FOLDING	1/4
DURATA DEL PRODOTTO	300 lavaggi
VARIAZIONE DIMENSIONI	5% in lunghezza e 2% in larghezza, secondo <b>EN ISO 6330, ISO 5077</b>
MODO D'USO	Usare leggermente umido e ben strizzato, sia per lo spolvero che per pulizia in genere.
ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO	Lavare con un detersivo adatto alla temperatura massima di 60 °C. Basse temperature di lavaggio aiutano a proteggere l'ambiente.
TEST SUL PRODOTTO	Il panno consente la rimozione del 99.9% dei germi su cui è stato testato. Risultato ottenuto in un test di decontaminazione microbica delle superfici effettuato sui seguenti patogeni: E. coli, P. aeruginosa, S. aureus, C. albicans, A. brasiliensis, Coronavirus 229E.
USO CORRETTO in base ai "CAM GPP" e Codice Appalti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leggermente umido</li> <li>• Sfruttare le 8 facce e il "colour-coding" per evitare la contaminazione crociata</li> </ul>
DOSAGGIO E IMPREGNAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 panno assorbe circa 250 ml di soluzione e ne trattiene ca. 50 dopo lo strizzaggio</li> <li>• Tempo di assorbimento: 10"</li> </ul>
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavare in lavatrice da 60 a 90° e conservare asciutto</li> <li>• Prelavaggio a freddo nel caso il panno sia stato utilizzato con cloro</li> <li>• Utilizzare detersivo per tessuti preferibilmente liquido</li> <li>• In condizioni normali il panno resiste oltre 300 cicli di lavaggio</li> </ul>