

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



ECO-EFFICIENTE

L'unica sul mercato delle microfibre Ecolabel con filamento di diametro < 0.15 D.tex.

CONFORME AI CAM

Conforme ai requisiti dei nuovi CAM Civili e Sanitari.

CONSUMI RIDOTTI

Riduce i consumi di acqua e dosaggio detersivi e materiali di scarto.



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

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	Blu	A0687	8006335000687
Microtex Eco	Verde	A0700	8006335000700
Microtex Eco	Rosso	A0694	8006335000694
Microtex Eco	Giallo	A0670	8006335000670

DATI TECNICI

MATERIALE	Microfibra (80% poliestere - 20 % poliammide)
DIMENSIONI	36x36 cm
PESO	190 g/mq
DTEX	0.144 decitex (0.13 denari)
CONFEZIONE PER CARTONE	40
PEZZI PER CONFEZIONE	5
COLORI	Verde, giallo, blu, rosso
FOLDING	1/4
DURATA DEL PRODOTTO	300 lavaggi
VARIAZIONE DIMENSIONI	5% in lunghezza e 2% in larghezza, secondo EN ISO 6330, ISO 5077
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"> • Leggermente umido • Sfruttare le 8 facce e il "colour-coding" per evitare la contaminazione crociata
DOSAGGIO E IMPREGNAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 panno assorbe circa 250 ml di soluzione e ne trattiene ca. 50 dopo lo strizzaggio • Tempo di assorbimento: 10"
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Lavare in lavatrice da 60 a 90° e conservare asciutto • Prelavaggio a freddo nel caso il panno sia stato utilizzato con cloro • Utilizzare detersivo per tessuti preferibilmente liquido • In condizioni normali il panno resiste oltre 300 cicli di lavaggio