

MICROBLU VETRI

panno in ultra-microfibra



DESTINAZIONE D'USO	Vetri e superfici lucide
AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO	Sanità, industria, horeca, uffici
CARATTERISTICHE	Sgrassa e lucida a fondo senza lasciare aloni
TECNOLOGIA TESSUTO	ULTRA MICROFIBRA SPUN-BONDED NONTESSTUTO
CERTIFICAZIONI	IDONEO GPP, CARBON FOOTPRINT
USO CORRETTO in base ai "CAM GPP" e Codice Appalti	<ul style="list-style-type: none"> • umido e ben strizzato, con o senza detergente • sfruttare le 8 facce per evitare la contaminazione crociata
DOSAGGIO E IMPREGNAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 panno assorbe 100 ml di soluzione e ne trattiene ca. 50 dopo lo strizzaggio • tempo di assorbimento: 7"
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 detergente per tessuti preferibilmente liquido • in condizioni normali il panno resiste oltre 200 cicli di lavaggio



DATI TECNICI	
TIPOLOGIA	Ultramicrofibra in nontessuto spun-bonded 70% poliestere 30% poliammide
DTEX	0,15
PESO	130 gr/mq +/- 10%
ASSORBIMENTO	423% +/- 10% TEST ISO UNI 9279-5
Q.TA' DETERGENTE /PANNO (strizzato)	50 ml +/- 10%
DIMENSIONE	40x50 cm +/- 5%
RESISTENZA AI LAVAGGI	➤ 100 cicli (90°)
TIPO DI IMBALLO	5 pz in busta, 20 buste nel cartone