



Scotch-Brite™

Panno in Microfibra Essential Ref.2012

Scheda Tecnica

TD 717. Data: Agosto 2010

Supersedes : May 2010

F. GUMERY

DESCRIZIONE

Scotch-Brite™ Panno in Microfibra Essential 2012 è costituito da microfibra in poliestere e nylon.

Il prodotto è indicato per assorbire contemporaneamente o separatamente polvere, sporco, ditate, grasso e bagnato.

Utilizzabile sia asciutto che ad umido, con o senza detergenti chimici.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Versatile = può essere utilizzato asciutto o umido.
- Rimuove dalle superfici il grasso (comprese le ditate), l'unto, lo sporco, l'acqua e la polvere più fine.
- Resistente ai più comuni detergenti (compresa la candeggina diluita).
- Lavabile in lavatrice fino a 200 volte a 95°C. , resistente all'asciugatrice.
- Resiste in autoclave (sterilizzazione).
- Morbido e flessibile.
- Piacevole al tatto.
- Disponibile in 4 colori

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Può essere utilizzato negli ospedali, ristoranti, cucine, bagni, uffici e settore industriale.

Può essere utilizzato su tutte le superfici comuni, anche le più delicate, compresi: acciaio inox, superfici cromate, superfici smaltate, schermi, vetri, specchi, finestre, plastica, marmo, mobili.

SPECIFICHE

Composizione: 87% poliestere
13% nylon

Colori: Blu
Verde
Rosso
Giallo

Dimensione: 36 x 36 cm

Spessore: 1.5 mm

Peso Specifico: 230 g/m²

CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Coefficiente di assorbimento (immerso in acqua e fatto sgocciolare):* 5 volte il suo peso iniziale (asciutto).
- *Restringimento dopo 5 cicli di lavaggio a 95°C:* 5 % della sua dimensione iniziale.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere incenerito.

Il prodotto non è riciclabile nè biodegradabile.

ORIGINE

Prodotto in Vietnam

S.O.S.

3M Francia

3M European Commercial Care Laboratory

Avenue BOULE

95250 Beauchamp - France

