



#### Descrizione del prodotto:

3M Scotch-Brite™ 2020 - Fibra Viola è una fibra a struttura aperta, ideale per rimozione di incrostazioni leggere.

E' costituita da una fibra resistente, a spirale, cosparsa di particelle abrasive non aggressive.

#### Vantaggi:

- Buona efficacia sgrassante e pulente.
- Ottima alternativa per applicazioni in cui si utilizzano le comuni pagliette in acciaio, rispetto alle quali si caratterizza per proprietà antigraffio.
- Contiene fibre sintetiche molto resistenti e di lunga durata
- Utilizzabile con acqua calda e con i più comuni detergenti
- Forma flessibile ed ergonomica per raggiungere più facilmente gli angoli

#### Principali impieghi:

Il prodotto può essere usato bagnato o asciutto sulle seguenti superfici:

- Pentole
- Attrezzature per cucina
- Stoviglie
- Pavimenti
- Acciaio inossidabile
- Piani di lavoro
- Metalli
- Porcellana
- Vetro

**Note:** Si consiglia di testare il prodotto su una superficie ridotta e poco visibile, per verificarne l' idoneità, soprattutto su superfici delicate

3M Scotch-Brite™ 2020 - Fibra Viola non deve essere utilizzata su:

- Superfici antiaderenti
- Gelcoat
- Superfici decorate
- Plexiglass®
- Lexon®

#### Indicazioni d'uso e manutenzione:

Idoneo per lavare, sgrassare e rimuovere incrostazioni leggere.

Può essere utilizzato con acqua, detergenti comuni o asciutto per operazioni di pulizia generale.

Risciacquare dopo ogni utilizzo con acqua corrente.

Rimuovere lo sporco penetrato nella fibra con una spazzola in nylon oppure immergendola in una soluzione con detergente e quindi risciacquare ancora

**Note:** Può essere utilizzato con candeggina a bassa concentrazione (< 2.6°Ch.)

#### Specifiche Tecniche:

(Valori nominali)

Composizione: Fibra sintetica, minerale non abrasivo, resina.

Dimensioni: 102 mm x 133 mm

Spessore: 13 mm

Grammatura: 10,5 g

Aggressività: rimossi 0 g –

(Test di Schiefer su superficie acrilica dopo 5000 passaggi)

Colore: Viola

Forma: Ergonomica e di facile impugnatura

#### Imballaggio:

24 fibre per confezione

#### Smaltimento:

In container idonei per l'incenerimento.

#### Provenienza:

Prodotto in U.S.A

#### Distribuito da:

3M Francia

