

Bollettino tecnico del prodotto 3001HEX

Accoppiato spugna a moderata azione abrasiva Scotch-Brite™ 3001HEX

TDS 270 Feb 2019

1/3

Descrizione del prodotto

L'accoppiato spugna a moderata azione abrasiva Scotch-Brite™ 3001HEX è una formidabile soluzione 2 in 1.

È dotato di un lato con punti abrasivi in rilievo, studiati per rimuovere lo sporco ma con un tocco più delicato.

La spugna sintetica raccoglie le soluzioni detergenti per facilitare la pulizia.



Caratteristiche del prodotto

Tecnologia "Power Dot":

- Il lato con i punti abrasivi in rilievo è stato studiato per eliminare in modo rapido ed efficace lo sporco incrostato e i residui di cottura.
- Il minerale tra i punti è a ridotta azione abrasiva ed è stato ideato per ridurre al minimo l'impatto sulle superfici delicate come l'acciaio inox.
- Il lato con i punti abrasivi è stato studiato per un rapido risciacquo e per ridurre al minimo le particelle di cibo che restano intrappolate nelle maglie.

Accoppiato spugna 2 in 1:

- Doppia funzione: un'unica soluzione, infinite possibilità.
- Il lato con i punti abrasivi combina l'elevata qualità della resina e dei minerali a ridotta azione abrasiva, per offrire le prestazioni di pulizia proprie di un prodotto per applicazioni mediamente gravose. La spugna sintetica raccoglie acqua, sapone o altre soluzioni detergenti.

Forma esagonale:

- Studiata per adattarsi perfettamente alla mano; non deve essere ritagliata.
- Gli angoli in più aiutano a pulire le aree più difficili da raggiungere.

Applicazioni

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, si consiglia di testarlo su una superficie poco visibile.

Le applicazioni includono la pulizia di:

- Cucina: superfici e apparecchiature in acciaio inox, frigoriferi, piastrelle in ceramica, piani di lavoro e attrezzature per la manutenzione
- Bagno: lavandini, rubinetti, porcellana e ceramica
- Uso generico: porte degli ascensori, porte, battiscopa, scrivanie, pavimenti, pareti, rubinetti, piastrelle in ceramica, vetro

Specifiche del prodotto

- Forma: Esagonale
- Dimensioni: Lunghezza 113 mm (da angolo ad angolo), larghezza 98 mm (da lato a lato)
- Colori: Azzurro
- Materiale: Lato con punti abrasivi "Power Dot": fibra sintetica, minerale abrasivo, resina e spugna sintetica

Bollettino tecnico del prodotto 3001HEX

Accoppiato spugna a moderata azione abrasiva Scotch-Brite™ 3001HEX

TDS 270 Feb 2019

2/3

Istruzioni generali d'uso

La spugna può essere impiegata a umido o a secco.

1. Tieni la spugna con una mano. Entrambi i lati del prodotto possono essere usati per la pulizia, a seconda dell'applicazione. Per la maggior parte dei casi, strofina con un movimento circolare.
2. In caso di cibo appiccicoso, sporco ostinato e/o incrostato, usa il lato con i "Power Dots" per eliminare gli strati più spessi e staccare i residui più grandi. Capovolgi la spugna e utilizza il lato in schiuma per pulire le superfici da ogni residuo.
3. Risciacqua con acqua pulita le aree trattate o passa una spugna pulita.
4. Se necessario, lavare il prodotto dopo l'uso.

Istruzioni per la pulizia del prodotto

Una corretta pulizia dell'accoppiato spugna a ridotta azione abrasiva Scotch-Brite™ 3001HEX ti permetterà di prolungarne la durata. Quando i "Power Dots" iniziano a logorarsi o la spugna di appare visibilmente consumata, smaltisci il prodotto come un rifiuto comune.

Il prodotto può essere sciacquato con acqua calda o fredda oppure immerso in una soluzione detergente per rimuovere i residui incrostati e il grasso.

Pulizia del prodotto a mano

- Sciacqua le tracce di cibo in eccesso dall'accoppiato spugna con una doccetta per piatti o con il getto di un rubinetto.
- Lava con acqua e sapone per rimuovere qualsiasi traccia di cibo e grasso.
- Sciacqua con acqua pulita, assicurandoti di aver eliminato tutte le tracce di cibo.
- Strizza il prodotto per eliminare l'acqua in eccesso e lascialo asciugare all'aria.

Se lo ritieni necessario, immergi il prodotto in una soluzione disinfettante. Dopodiché, strizza per rimuovere la soluzione in eccesso, sciacqua e lascia asciugare all'aria.

Pulizia del prodotto in lavastoviglie

- Sciacqua via le tracce di cibo in eccesso dal prodotto con una doccetta per piatti o con il getto di un rubinetto. Rimuovi con le mani i residui di cibo più ostinati.
- Metti il prodotto in lavastoviglie e assicurati che entrambi i lati siano esposti al lavaggio.
- Dopo il lavaggio, estrai il prodotto dalla lavastoviglie e lascialo asciugare all'aria.

Riepilogo preventivo

Lato con punti abrasivi "Power Dot" e lato con spugna:

- Presta attenzione a testare il prodotto su una superficie poco visibile prima di estenderne l'utilizzo
- Non se ne consiglia l'utilizzo per le superfici smaltate per cui si teme anche il minimo graffio
- Può danneggiare o rimuovere i rivestimenti antiaderenti.

Salute e sicurezza

Quando si maneggia qualsiasi prodotto chimico, è necessario leggere le etichette sui contenitori del produttore e la scheda di sicurezza (SDS) per apprendere importanti informazioni su salute, sicurezza e ambiente. Per ottenere le schede SDS dei prodotti 3M su 3M.com/SDS seguire il link.



Bollettino tecnico del prodotto 3001HEX

Accoppiato spugna a moderata azione abrasiva Scotch-Brite™ 3001HEX

TDS 270 Feb 2019

3/3

Per ottenere informazioni sulle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) seguire il link.
https://www.3m.co.uk/3M/en_GB/company-uk/SVHC-search/

IMPORTANTE!

Prima dell'utilizzo di qualsiasi attrezzatura, seguire sempre le istruzioni del produttore per la massima sicurezza.

Informazioni sulla garanzia

Ricorso limitato

Il presente documento fornisce solo informazioni tecniche.

Prima dell'uso l'utente dovrà determinare l'idoneità del prodotto rispetto all'uso richiesto o previsto e si assumerà tutti i rischi e le responsabilità che ne possano derivare.

Limitazioni di responsabilità

Tutte le questioni correlate a garanzia e responsabilità per questo prodotto sono disciplinate dai termini e dalle condizioni di vendita e sono soggette, ove applicabile, alla normativa in vigore.

3M e Scotch-Brite sono marchi commerciali di 3M.

Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.