

SPONREX 100

Abrasivi









Spugna sostenibile senza coloranti realizzata con materiali a base vegetale, parte abrasiva realizzata al 100% in poliestere riciclato e gusci di noce.

DESCRIZIONE E PROPRIETÀ GENERALI

Composizione Parte spugna: Plastificante, Acqua, Cellulosa

Parte abrasiva: Fibre abrasive di alluminio e gusci di noce, Fibre sintetiche riciclate, Lattice,

Colla

Dimensioni da asciutta (mm)

128 mm x 84 mm x 26 mm

Colori

Bianco, Marrone

Confezionamento 10 pezzi/confezione

6 confezioni/cartone 60 pezzi/cartone







VANTAGGI PRODOTTO



SOSTENIBILE

- Abrasivo realizzato con fibre 100% riciclate da poliestere e gusci di noci
- La spugna in cellulosa proviene da foreste gestite in modo sostenibile e da fonti controllate.



QUALITÀ

• Abrasivo efficienza standard: Branca abrasività >350 mg /1000 giri



ASSORBENTE

• Assorbe 20 volte il suo peso a secco



FACILE DA USARE

Spugna bifunzionale:

Modifica 12/12/2025

SPONREX 100

AMBIENTI



HORECA



PRODUZIONE





ASSISTENZA SANITARIA



UFFICI e ISTITUZIONI

PER RISULTATI MIGLIORI E MANUTENZIONE

Istruzioni d'uso

- Utilizzare quanti impermeabili mentre si lavora a contatto con acqua e prodotti chimici
- Risciacquare prima del primo impiego
- Risciacquare e strizzare dopo l'uso
- Procedere alla prova su una superficie nascosta prima dell'uso

Manutenzione del prodotto

• Lavabile in lavatrice fino a 60°C con detersivo standard

REGOLAMENTAZIONE/NORME

Regolamento REACH

Questo prodotto non contiene più dello 0,1 % di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) o di qualsiasi sostanza inclusa nell'allegato XVII del regolamento nº 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

Regolamento Applicabile

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Contatto alimentare

Questo prodotto è conforme al regolamento 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui materiali e gli oggetti destinati ad entrare in contatto con gli alimenti. Possono essere utilizzati in tutti i tipi di ambiente alimentare quando vengono risciacquati.

