



Pannospugna altamente assorbente rinforzato con trama sintetica, in colori misti. Confezione da 5 pezzi

### DESCRIZIONE E PROPRIETÀ GENERALI

Composizione	Cellulosa piatta: Pigmento, Plastificante, Fungicida, Acqua, Cellulosa
Dimensioni da asciutta (mm)	206 x 180 x 4.3
Colori	Giallo
Confezionamento	5 pezzi/confezione 20 confezioni/cartone 100 pezzi/cartone



### VANTAGGI PRODOTTO



#### SOSTENIBILE

- Questo prodotto proviene da foreste gestite in modo sostenibile e da fonti controllate



#### QUALITÀ

- L'efficienza di asciugatura è inversamente proporzionale alla quantità di acqua che contiene quando viene utilizzato. Una strizzatura preliminare migliora la capacità di asciugare.
- Elevata efficienza di pulizia: porosità fine



#### ASSORBENTE

- 13 volte il suo peso da asciutta



#### RESISTENTE

- Resistenza alla trazione >1 daN/cm<sup>2</sup>



#### FACILE DA USARE

- Codice colore per indicare la zona d'impiego raccomandata. Disponibile in diverse taglie.
- Facile da maneggiare

# SPONGYL 66

## AMBIENTI

-  HORECA
-  PRODUZIONE
-  ASSISTENZA SANITARIA
-  TRASPORTO e TEMPO LIBERO
-  UFFICI e ISTITUZIONI

## PER RISULTATI MIGLIORI E MANUTENZIONE

### Istruzioni d'uso

- Utilizzare guanti impermeabili mentre si lavora a contatto con acqua e prodotti chimici
- Risciacquare prima del primo impiego
- Risciacquare e strizzare dopo l'uso
- Lavabile fino a 90°C

### COMPATIBILITÀ CHIMICA

- **Resistente:**  
Resistente alla candeggina 1g/l e a una temperatura di 20°C

## REGOLAMENTAZIONE/NORME

### Regolamento REACH

Questo prodotto contiene più dello 0,1% di diisononilftalato (CAS = 28553-12-0) e diisodecilftalato (CAS = 26761-40-0) elencati nell'allegato XVII del regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH). Queste sostanze non devono essere utilizzate, a concentrazioni superiori allo 0,1% in massa del materiale plastificato, in giocattoli e articoli di puericultura che possono essere messi in bocca dai bambini

### Regolamento Applicabile

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.