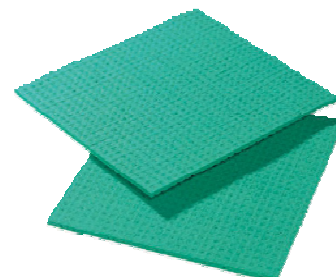


## Spongyl 51



### DESCRIERE ȘI PROPRIETĂȚI GENERALE

<b>Compoziție</b>	<b>Strat de celuloză:</b> Celuloză - Fungicid - Pigment - Plastifiant - Apă <b>Rețea textilă:</b> Fibre sintetice
<b>Dimensiuni în stare uscată (mm)</b>	<b>Lungime:</b> 206 <b>Lățime:</b> 185 <b>Grosime:</b> 5,2
<b>Proces de producție</b>	Lavetă din celuloză întărită cu o rețea textilă.
<b>Culoare</b>	Verde
<b>Ambalaj</b>	10 bucăți/pungă – 12 pungi/cutie – 120 bucăți/cutie
<b>Informații adiționale</b>	Impregnată cu balsam.



### BENEFICIILE PRODUS

- Capacitate excelentă de absorbție (celuloză) și rezistență (rețea textilă)
- Ușor de manipulat
- Ștergere foarte eficientă: porozitate fină

### AVANTAJE SPECIFICE



**Absorbție:** de 13 ori greutatea sa în stare uscată



**Ștergere:** Eficiența de ștergere este invers proporțională cu cantitatea de apă pe care o conține la utilizare.  
Stoarcerea în prealabil îmbunătățește capacitatea de ștergere.



**Rezistență la rupere:** 1 daN/cm<sup>2</sup>



## DOMENII DE UTILIZARE

### Utilizări multiple

## PENTRU CELE MAI BUNE REZULTATE ȘI ÎNTREȚINERE OPTIMĂ

### Instrucțiuni de utilizare:

Utilizați mănuși impermeabile la contactul cu apa și substanțe chimice. Clătiți înainte de prima utilizare pentru a elimina plastifiantul. Clătiți și storceți după utilizare. Poate fi spălată până la temperatura de 90°C.

*Poate fi spălată de mai multe ori fără a diminua calitatea produsului.*

### Dezinfecție și sterilizare:

- Poate fi autoclavată până la 120° C timp de 20 de minute.

## REGULAMENTE / STANDARDE

### Regulament REACH

Acest produs conține peste 0,1% di-izononil ftalat (CAS = 28553-12-0) și di-izodecil ftalat (CAS = 26761-40-0) listate în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului și Consiliului European (REACH). Aceste substanțe nu trebuie utilizate la concentrații mai mari de 0,1% raportat la masa de material plastifiat la jucării și articole de îngrijire a copiilor care pot fi introduse în gură de către copii.

### Regulament aplicabil

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului și Consiliului European.