

## SPONGYL 36

Hohe Reinigungswirkung



Großes, sehr saugfähiges Schwammtuch, das mit einem synthetischen Gewebe verstärkt ist.

### BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Flacher Zellstoff: Pigment, Salze, Fungizide, Wasser, Zellulose
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	620 x 400 x 5,2
Farbe(n)	Blau, Pink, Grün
Verpackung	5 Stück/Beutel 4 Beutel/Karton 20 Stück/Karton



### PRODUKTVORTEILE



#### UMWELTFREUNDLICH

- Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen



#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Ein vorheriges Auswringen verbessert die Wischleistung
- Hohe Wischleistung durch die Feinporigkeit



#### ABSORBIEREND

- das 13-fache des Trockengewichts



#### WIDERSTANDSFÄHIG

- Reißfestigkeit >1 daN/cm<sup>2</sup>



#### EINFACH IN DER NUTZUNG

- Farbcodierung für den empfohlenen Einsatzbereich. Erhältlich in verschiedenen Größen.
- Einfache Handhabung

# SPONGYL 36

## UMGEBUNGEN



GESUNDHEITSWESEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Verwenden Sie bei Arbeiten mit Kontakt mit Wasser und Chemikalien flüssigkeitsdichte Handschuhe.
- Vor dem ersten Gebrauch auswaschen
- Nach Gebrauch auswaschen und trocknen lassen
- In der Waschmaschine bis zu 90°C waschbar

### CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEITEN

- **Widerstandsfähig:**  
Beständig gegen Bleichmittel bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20 °C.

## VORSCHRIFTEN / NORMEN

### REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält mehr als 0,1 % Diisononylphthalat (CAS = 28553-12-0) und Diisodecylphthalat (CAS = 26761-40-0), die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt sind. Diese Stoffe dürfen nicht in Konzentrationen von mehr als 0,1 Massenprozent des weichmacherhaltigen Materials in Spielzeug und Babyartikeln verwendet werden, die von Kindern in den Mund genommen werden können.

### Geltende Vorschriften

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft.