

# SPONREX 39.31.79



- Aus einem Spontex-Herstellungswerk mit ISO-Zertifizierung 9002



## NABREINIGEN UND SCHEUERN

FTP SPR  
Rev 04  
06.02.01

## BESCHREIBUNG

- Sponrex ist ein 100 % natürlicher Zellulose-Feuchtschwamm mit aufgeklebtem Scheuer vlies
- Sponrex ist im elektrischen Koagulationsverfahren
- Eine Sonderbehandlung verbessert die Bleich-mittelbeständigkeit
- Doppelnutzung dadurch zeitsparend

- Zusammensetzung der **Sponrex** :



39



31



79

- Regenierte Zellulose
- Faserverstärkt (Leinen und Baumwolle)
- Pigmentfarbstoff Schwamm (hellbeige - rosa - blau)
- Fixiermittel
- Wasser
- Faservlies : weiß gefärbte Kunstfasern
- Harzbindung

TECHNIK KUNDENSERVICE  
74, rue de St Just des Marais - 60026 BEAUVAIS - FRANCE  
Tél : + 33 3 44 06 70 93 - Fax : + 33 3 44 48 01 20  
email : stc.bvs@ms.hutchinson.fr





**Format und Gewicht :**

Bezeichnung	FEUCHTSCHWÄMME	
	Format in mm	Volumen in dm <sup>3</sup>
<b>Sponrex 39</b>	#	#
<b>Sponrex 31</b>	130 x 90 x 28	0,327
<b>Sponrex 79</b>	130 x 90 x 28	0,327

Der Scheuer vlies hat eine flächenbezogene Masse von 450 g/m<sup>2</sup>

Angesichts der Beschaffenheit des Rohstoffes, der natürlichen Ursprungs ist, handelt es sich bei den genannten Größen um gemessene Durchschnittswerte, für die wir keine Haftung übernehmen können

LEISTUNGEN

**Wischkraft :**

**Bei der Benutzung ist die Wischkraft dieser Schwämme umgekehrt proportional zu der Wassermenge im Produkt  
Vor dem Trockenwischen auswringen**

**Chemikalienverträglichkeit :**

**(siehe letzte Seite)**

**Reißfestigkeit :**

**1,9 daN/cm<sup>2</sup>**



**Saugfähigkeit :**



TROCKENSCHWÄMME	
Gewicht in g Wasser	Zeit in Sekunden
175	60

**% Schleifmittel :**

**0 %**



## VERWENDUNG UND PFLEGE

- **Sanftes Abscheuern von empfindlichen Flächen**
- **Waschmaschinenfest bis 90°C mit normalem Waschmittel**
- **Auch bei häufiger Maschinenwäsche keine Beeinträchtigung der Produkteigenschaften**
- **Desinfektion mit Bleichmittel (1 g Cl/L)**
- **Für den Dampfsterilisator geeignet (bis 120°C – 20 Minuten)**



Diese Produkte können naß sterilisiert werden, ohne daß dadurch die Produkteigenschaften beeinträchtigt werden

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN / NORMVORSCHRIFTEN

**Biologische Abbaubarkeit :** 95% Biologisch abbaubar



**Entflammbarkeit :** In trockenem Zustand

**Feuerfestigkeit :** Gegenstandslos

**Biologische Verträglichkeit :** Irrelevant



TABELLE ZUR CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT
--------------------------------------

CHEMIKALIEN	BESTÄNDIG	NICHT EMPFOHLEN
Phosphate	X	
Phosphonate	X	
Anionische Tenside	X	
Kationische Tenside	X	
Amphotere Tenside	X	
Nichtionische Tenside	X	
Sauerstoff-Bleichmittel	X	
Chlor-Bleichmittel	X*	
EDTA	X	
NTA	X	
Phenol, Halogenphenol	X	
Paradichlorbenzol	ND	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	X	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	X	
Halogen-Kohlenwasserstoffe	X	
Seife	X	
Zeolithen	X	
Säuren	X**	
Basen	X***	

\* Chlorbeständig bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20°C

\*\* Säurefest bei stark verdünnten Säuren

\*\*\* Basenbeständig bei Raumtemperatur

NA Nicht zutreffend

ND Nicht definiert

Diese Unterlagen beruhen auf unserem derzeitigen Erfahrungsschatz und gelten für die normale Verwendung. Für besondere Verwendungen fragen Sie bitte bei unserem Technik Kundenservice nach.