

AZELLA 82.86.93.09

FT AZE86 A – Rev 0 – 11.04.05



NABREINIGEN

- 100% natürlicher hellbeiger Zellulose-Feuchtschwamm.
- Mit Hautrand zur Steigerung der Verdrehungsfestigkeit.
- Eine Sonderbehandlung verbessert die Bleichmittelbeständigkeit.
- Aus einem Spontex-Herstellungswerk mit ISO 9001 Zertifizierung.

Zusammensetzung :

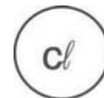
- Regenierte Zellulose
- Verstärkungsfasern
- Pigmentfarbstoff
- Fixiermittel
- Plastifizierungsmittel
- Pilzschutzmittel
- Wasser

	feucht	
	Format in mm	Volumen in dm ³
Azella 82	120 x 80 x 35	0,336
Azella 86 Nr.4	144 x 101 x 28	0,407
Azella 93 Nr.6	144 x 101 x 36	0,524
Azella 09 Nr.8	159 x 120 x 40	0,763

Richtwerte.

VERWENDUNG UND PFLEGE

- **Benutzen Sie flüssigkeitsdichte Handschuhe bei Kontakt mit Wasser oder Chemikalien.**
- **Vor dem ersten Gebrauch auswaschen, um das Plastifizierungsmittel herauszuspülen.**
- **Nach jedem Gebrauch auswaschen und auswringen.**
- **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).**



SPONTEX DEUTSCHLAND GmbH
Industriestraße 21-25 – 27404 Zeven
Tel. : +49(0) 4281 73 160 - Fax : +49 (0) 4281 73 169
professionnel@mapa.de

Spontex
PROFESSIONNEL

LEISTUNGEN

Saugfähigkeit : saugt das 22 fache seines Trockengewichtes in 60 Sekunden auf.



Wischkraft : Bei der Benutzung ist die Wischkraft dieser Schwämme umgekehrt proportional zu der Wassermenge im Produkt. Höhere Wischkraft nach Auswringung des Schwammes.

Reißfestigkeit : 1,5 daN/cm²



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*	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	X	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	X	
Halogen-Kohlenwasserstoffe	X	
Alkohole	X	
Seife	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.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN / NORMEN

Biologische Abbaubarkeit : biologisch abbaubar.



Entflammbarkeit : entflammbar in trockenem Zustand.

Lebensmittelkontakt : Die nach dem Ausspülen der Konservierungsmittel vorhandenen Bestandteile des Produktes sind von der FDA zugelassen.



Diese Unterlagen beruhen auf unserem derzeitigen Erfahrungsschatz und gelten für die normale Verwendung.