

ASTREE 21.54

FT AST21 A – Rev 0 – 11.04.05



SCHEUERN

- Trägermaterial aus Polyurethanschaum mit aufgeklebtem Synthetikfaservlies.
- Ergonomische Formen für einen besseren Griff (Astree 21).
- Rechteckige Form (Astree 54).

Zusammensetzung :

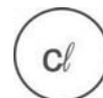
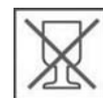
- Polyurethanschaum
- Farbstoff : grün gefärbte synthetikfasern
- Harzbindung
- Schleiffüllstoff
- PU- Klebstoff

	Format in mm
Astree 21	140 x 68 x 48
Astree 54	140 x 90 x 34

Richtwerte.

VERWENDUNG UND PFLEGE

- **Benutzen Sie flüssigkeitsdichte Handschuhe bei Kontakt mit Wasser oder Chemikalien.**
- **Gewöhnliches Abscheuern von harten Flächen.**
- **Vor dem ersten Gebrauch auswaschen.**
- **Desinfektion mit Bleichmittel (1 g CL/l).**



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



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 : Nicht biologisch abbaubar.

Entflammbarkeit : entflammbar in trockenem Zustand.

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