

 Trockenbeladene Hochleistungstextilien für die Oberflächenreinigung*	Artikel Nr. AVET AG	Datum:
	4.400.310 blau (Allgemein) SX 100 4.400.311 rot (Sanitär) SX 110 4.400.312 grün (Desinfektion) SX 120 4.400.313 gelb (Sanitär) SX 130	14.6.2017

Hersteller	AVET AG
Gebrauch	Einmal
Ausführung	Trocken beladen mit schnellnetzenden ClaraClean© Tensiden
Patent	Deutsches Patent erteilt, Europa und International pending
Ökologischer Fussabdruck	Zertifiziert klimaneutrales Produkt über den gesamten Lebenszyklus
Prozesskontrolle	Systemvergebene Batchnummern
Auditing Labor	Weber & Leucht, Fulda
Alkalisch beladen für allg. Flächen, blau – SX 100	4.400.310
Sauer beladen für Sanitärbereich, rot – SX 110	4.400.311
Neutral ohne Beladung - für Bodendesinfektion, grün – SX 120	4.400.312
Sauer beladen für Sanitärbereich, gelb – SX 130	4.400.313
Gebrauch:	
Gebrauchsanwendung	Trockenes Textil im flachen Eimer nach Vorgabe mit 1-2dl Wasser pro Tuch befeuchten oder mit Sprayer und Wasser einsprühen.
Max. Flächenleistung , nass vorgetränkt	10 – 20m ²
Masse:	
Länge x Breite	33 x 33 cm
Gewicht	8gr

Material:	
Zusammensetzung	50 % PET / 50 % PA
Herstellverfahren	Wasserstrahlverfestigung
Recyclierbarkeit	Ja
Technische Daten:	
Gewicht pro m²	69 gr / m ²
Dicke	0.54 mm
Maximale Saugfähigkeit	550% (des Textilgewichts)
Max. Aufsaugzeit	20 Sekunden
Höchstzugkraft längs	362 N/5cm (extrem belastbar!)
Lieferung:	
Verpackung	Blister Packung zu 100 ClaraCleanGo -SX, CC Go Box zu 10x 100 Stück, Palette zu 32 Boxen = 32'000 Tücher



Anwendung ClaraClean[®]Go!

Die SX Oberflächentücher werden trocken und mit Reinigungstensiden beladen angeliefert. Die Aktivierung zur Reinigung erfolgt **nur mit Wasser**.

Hauptmerkmale ClaraCleanGo SX!

- 50% PET und 50% PA
- Entfernung von Staub, Grobschmutz, Haaren
- Einsatz **trocken, feucht oder nass**

Vorteile ClaraCleanGo!

- Weltweit einzige, patentierte **ready to use** Lösung **trockenbeladen**
- Reduzierter Einsatz von Reinigungsmitteln
- Exakte und prozesskonzentrierte Dosierung pro Wischbezug
- Unbeschränkte keimfreie Lagerung
- Hohe Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
- Einfachste Instruktion des Personals
- Wegfall des kompletten Waschprozesses wie bei herkömmlichen Tüchern
- Ultraleichtes Gleitverhalten
- Gute Reinigung auch bei engen Zwischenräumen

Beschreibung

Einwegtextilien wurden bisher nur ohne Beladung als reines Textil eingesetzt. Die Reinigungsleistung und Gleiteigenschaften waren unbefriedigend. **ClaraCleanGo!** Textilien erreichen eine bisher nicht gekannte Reinigungsleistung.

Bestehende Abläufe müssen nicht geändert werden. **ClaraCleanGo!** lässt sich einfach in bestehende Prozesse integrieren.

