

 <p>Trockenbeladene Hochleistungstextilien für die Oberflächenreinigung*</p>	<p>Artikel Nr. AVET AG</p> <p>4.400.290 blau (Allgemein) 4.400.295 rot (Sanitär) 4.400.298 grün (Desinfektion)</p> 	<p>Datum:</p> <p>28.9.16/04 Aenderung: 24.2.2017</p>
---	---	--

<b>Hersteller</b>	AVET AG
<b>Gebrauch</b>	Einmal
<b>Ausführung</b>	Trocken beladen mit schnellnetzenden ClaraClean© Tensiden
<b>Patent</b>	Deutsches Patent erteilt, Europa und International pending
<b>Ökologischer Fussabdruck</b>	Zertifiziert klimaneutrales Produkt über den gesamten Lebenszyklus
<b>Prozesskontrolle</b>	Systemvergebene Batchnummern
<b>Auditing Labor</b>	Weber & Leucht, Fulda
<b>Alkalisch beladen für allg. Flächen, blau</b>	Nr. 4.400.290
<b>Sauer beladen für Sanitärbereich, rot</b>	Nr. 4.400.295
<b>Neutral ohne Beladung - für Bodendesinfektion, grün</b>	Nr. 4.400.298
<b>Gebrauch:</b>	
<b>Gebrauchsanwendung</b>	Trockenes Textil im flachen Eimer nach Vorgabe mit 2dl Wasser pro Tuch befeuchten oder mit DRiZZ Spraymopptool
<b>Haltersystem bei Eimerbefeuchtung</b>	Cletthalter Ecoquick 2 - 40 ultraflach, Teleskopstiel, Stielclip
<b>Max. Flächenleistung, nass vorgetränkt</b>	25-30m <sup>2</sup>
<b>Masse:</b>	
<b>Länge x Breite</b>	44 x 11 cm
<b>Gewicht</b>	Ca. 14 gr. +/- 10%

<b>Farbe:</b>	Reinigungsseite weiss / mit Zickzack Streifen Rückseite mit Längsstreifen blau / rot / grün
<b>Druck</b>	n.a.

<b>Material:</b>	
<b>Zusammensetzung</b>	100% Monofil PES
<b>Recyclierbarkeit</b>	Ja
<b>Fasern</b>	Polyester
<b>Innenvlies</b>	Polyester
<b>Technische Daten:</b>	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	240 gr / m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b>	2 mm
<b>Maximale Saugfähigkeit</b>	160% (des Textilgewichts)
<b>Max. Aufsaugzeit</b>	20 Sekunden
<b>Lieferung:</b>	

<b>Verpackung</b>	Blister Packung zu 50 ClaraCleanGo - C 40, CC Go Box zu 10x 50 Stück, Palette zu 24 Boxen = 12'000 Tücher
-------------------	---

ClaraClean<sup>®</sup>Go!

## Anwendung

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

- Wischbezüge am Kletthalter befestigen
- Wischbezüge nach Gebrauch vom Halter entfernen und entsorgen

Für die **Bodendesinfektion** das gem. Hygieneplan vorgeschriebene Desinfektionsmittel verwenden.



## Hauptmerkmale ClaraCleanGo!

- 100% Polyester (100% frei von Polyamid Mikrofasern!)
- 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
- Höchstmögliche Flächenleistung für Einweg Wischbezüge



- Wegfall des kompletten Waschprozesses wie bei herkömmlichen Wischbezügen
- Höhere Reinigungsleistung als die meisten bekannten Wischbezüge
- Ultraleichtes Gleitverhalten auch auf Sicherheitsfliesen für eine perfekte Ergonomie

## 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. Selbst Haare, Flusen, gröberer Schmutz bleiben hängen und werden zuverlässig abtransportiert. Die Saugleistung ist sehr hoch.

Die speziell entwickelte Innenlage hat eine Wasseraufnahmekapazität von 160%! Damit wird, bei vorbefeuchteten Bezügen, eine Flächenleistung von 25 bis zu 30m<sup>2</sup> erreicht. Mit dem DRiZZ Spraymoppgerät kann diese Fläche bis auf 80m<sup>2</sup> verlängert werden.

Der Einsatz erfolgt mit dem ClaraClean Kletthalter **Ecoquick 2 System** oder dem **DRiZZ Spraymoppsystem**. Bestehende Abläufe müssen nicht geändert werden. **ClaraCleanGo!** lässt sich einfach in bestehende Prozesse integrieren.



 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

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

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



## Anwendung ClaraClean<sup>Go</sup>!

Die SX Oberflächentücher werden trocken und mit Reinigungstensäuren 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.

