

BioClean

## Tuch BioClean Oryx #BOWS-9

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106231, Marke: BioClean

### Eigenschaften

- Steril
- Marke: BioClean
- Flächengewicht in g/m<sup>2</sup>: 68 g/m<sup>2</sup>
- Flächengewicht in g/m<sup>2</sup>: 68 g/m<sup>2</sup>
- Anzahl Lagen: 1
- Struktur: Vliesstoff
- Material: Polyester/Zellulose
- Lieferform in Verpackung: gefaltet
- Verpackungsform: Beutel
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 10
- Kantenverarbeitung: kalt geschnitten
- Gebrauch: Einweg
- Hydroverfestigt
- Polyester/PES: 45 %
- Sterilisation validiert
- Zellulose: 55 %

### Empfohlene Reinraumklassen

**ISO** 5|6|7|8|9

**GMP** A/B|C|D



**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

---

## Material

- Polyester/Zellulose

## Verpackung

- 2700STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 11062312323WH, Tuch BioClean Oryx #BOWS-9**

Steril; Größe: 23 x 23 cm (9 x 9"); Farbe: Weiß / VE: 2700STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 11062313131WH, Tuch BioClean Oryx #BOWS-12**

Steril; Größe: 31 x 31 cm (12 x 12"); Farbe: Weiß / VE: 1800STK

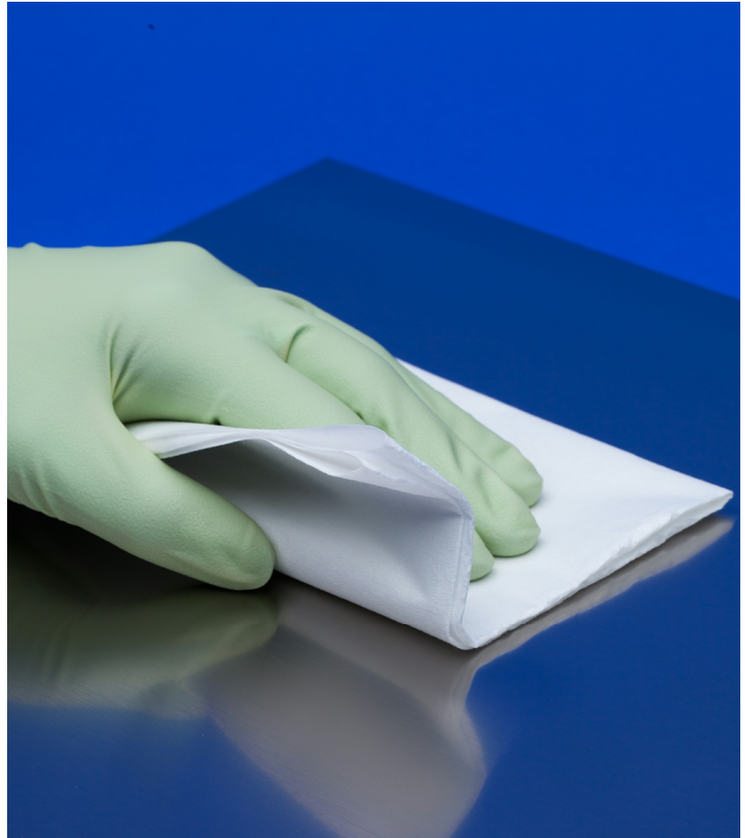
---

## Sterile Polycellulose-Wischtücher

Die sterilen Wischtücher BioClean Oryx™ sind aus einem wasserstrahlverfestigten Polycellulosevliesstoff hergestellt. Sie haben exzellente Absorptionseigenschaften, sind flusenarm, glatt, robust und strapazierfähig. Sie enthalten keine optischen Aufheller oder Bleichmittel und werden zur Gewährleistung geringer Rückstände von Partikeln und Extractables in einem Reinraum der ISO-Klasse 5 verpackt.

### Key Features and Benefits

Ohne optische Aufheller und Bleichmittel  
Flusenarm  
Hervorragende Absorptionseigenschaften  
Exzellente Strapazierfähigkeit und  
Robustheit



### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Reißfestigkeit (N)	Machine Direction	98
	Cross Direction	42
Absorption	Extrinsic Sorbency Capacity (ml/m <sup>2</sup> )	305.90
	Intrinsic Sorbency Capacity (ml/g)	4.60

Typical Extractable Ions					
	Sodium	Potassium	Magnesium	Calcium	Chloride
(µg/cm <sup>2</sup> )	0.422	0.038	0.116	0.228	0.07

ND = Not Detected, NT = Not Tested

Particle generation (≥0.5µm) orbital shake method	4.6 x 10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup>		
	≥0.3µm	≥0.5µm	≥5.0µm
Particle generation Helmke drum method (average counts per minute)	1261 DRY / 363 WET*	850 DRY / 170 WET*	85 DRY / 29 WET*



# BioClean™ Oryx BOWS 9

## BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	230mm x 230mm (9" x 9")
BOWS 9	NACHBESTELLUNGSNUMMER	BOWS-9

Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#PDS.LifeScienceWipes.ContactInfo#

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

