

## Desinfektionstücher für Oberflächen

Artikel vom **18. Juni 2025**  
 Infektionsschutzmaterial

Orochemie bietet gebrauchsfertige Desinfektionstücher für vielfältige Anwendungsbereiche – von der Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Flächen bis zur schonenden Reinigung empfindlicher Geräteoberflächen. Drei Produktvarianten mit breitem Wirkungsspektrum.



Bei der Nutzung von Desinfektionstücher ist vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen zu lesen (Bild: orochemie).

[Orochemie](#) ist Hersteller und einer der führenden Spezialanbieter für Produkte im Bereich Desinfektion, Reinigung, Händehygiene und Hautschutz. Zum umfangreichen Produktprogramm gehören u. a. auch Desinfektionstücher. Die gebrauchsfertigen »B 20

Desinfektionstücher« sind alkoholfrei und eignen sich für die universelle Reinigung und Desinfektion von Oberflächen, z. B. von medizinischem Inventar sowie in Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gemäß EU-BPR. Sie haben ein breites Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS.



»B 20 Desinfektionstücher« im wiederverschließbaren 50er-Flowpack (Bild: orochemie).

## Für die Schnelldesinfektion geeignet

Die gebrauchsfertigen »B 40 Desinfektionstücher XL« sind parfüm- und farbstofffrei und eignen sich für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gemäß EU-MDR, medizinischem Inventar sowie in Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gemäß EU-BPR. Sie haben ebenfalls ein breites Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid sowie begrenzt viruzid PLUS. Die »B 45 Desinfektionstücher XL« wiederum sind universell einsetzbar und insbesondere für empfindliche Flächen vorgesehen. Diese gebrauchsfertigen Desinfektionstücher sind parfümfrei, farbstofffrei sowie aldehydfrei. Damit eignen sie sich für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gemäß EU-MDR, medizinischem Inventar sowie in Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gemäß EU-BPR. Sie haben ein breites Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid sowie gegen Noroviren. Sie sind auch geeignet für Displays und Bedienfelder empfindlicher Geräte wie z. B. Mobiltelefone, Tablets, Monitore etc. In jedem Fall sind aber noch die Herstellerangaben dieser Geräte zu beachten.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### **askö GmbH**

Adolph-Kolping-Str. 6

D-72393 Burladingen

07475 95000-0

[info@askoe-online.de](mailto:info@askoe-online.de)

[www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Seiz Technical Gloves GmbH**

Neuhauser Str. 63

D-72555 Metzingen

07123 1704-0

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

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

[Firmenprofil ansehen](#)

---