

# Mikrobac<sup>®</sup> Tissues

## Alkoholfreie Desinfektionstücher



**Alkohol- und aldehydfreie Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen.**



# Mikrobac® Tissues



## Eigenschaften

- alkohol- und aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit
- Wirkungseintritt bereits nach 30 Sek. (nach neuen Standardmethoden des VAH)
- gute Benetzung und Reinigung
- Polyomavirus-Wirksamkeit
- einfache und sichere Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschliessbarer Verpackung
- keine Adsorption

Mikrobac® Tissues sind alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfreie Schnell-Desinfektionstücher für die bequeme Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen und Medizinprodukte. Ihr mikrobiologisches Wirkungsspektrum ist so ausgerichtet, dass auch nicht eintauchbare Medizinprodukte, wie z. B. Ultraschallköpfe, sicher desinfiziert werden können. So schliesst das Leistungsspektrum auch Papillomaviren ein, die über Vaginalsonden übertragen werden können.

Bereits nach einer Einwirkzeit von 1 Minute sind die desinfizierten Flächen gem. VAH wieder gebrauchsfähig.

## Materialeigenschaften

Bei den Mikrobac® Tissues wurde Wert auf hochwertige Materialien gelegt, die zahlreiche Anwendungsvorteile bieten.

## ■ Tücher

Die weichen und flauschigen Tücher sorgen durch ihr hohes Flächengewicht und das angenehme Material für ein griffiges Anwendungsgefühl. Dabei garantieren die textilen Eigenschaften der Mikrobac® Tissues eine hervorragende Benetzung der Oberflächen für eine sehr effektive Desinfektion.

## ■ Flow-Pack

Bei den Flow-Packs handelt es sich um flexible, dabei äusserst robuste Verpackungen aus PE/PET für den professionellen Einsatz. Eine stabile Kunststoffklappe ermöglicht die sichere Wiederverschliessbarkeit der Verpackung. Das handliche Format erlaubt eine Unterbringung auch auf begrenztem Raum. Die Technik der Z-Faltung beugt einer gleichzeitigen Entnahme mehrerer Tücher vor und sorgt für einen wirtschaftlichen Einsatz.

## Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit Mikrobac® Tissues-Lösung enthält die Wirkstoffe: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 4 mg/g, Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g.

## Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Polyoma- und Rotavirus.



# Mikrobac® Tissues

## Anwendungsgebiete

Mikrobac® Tissues zeichnen sich besonders durch ihre praktische Handhabung und hohe Materialverträglichkeit aus. Als schnelle Lösung für die desinfizierende Reinigung sind die aldehyd- und alkoholfreien Tücher geeignet für:

Medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), wie:

- nicht eintauchbare Medizinprodukte, wie z. B. Ultraschallköpfe von Sonden für abdominale und vaginale Untersuchungen
  - alle üblichen Oberflächen und alkoholempfindlichen Medizinprodukte.
- Flächen gem. BPD, wie z. B.:
- alkoholempfindliche Flächen wie z. B. Acrylglas
  - Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
  - Arbeitsflächen im medizinischen Labor, Alten- und Pflegeheim, etc.
  - Inventar wie WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische

## Anwendung

Zur desinfizierenden Reinigung die Oberflächen mit den Mikrobac® Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschliessen.

Da die Mikrobac® Tissues nicht für die Hautreinigung vorgesehen sind, empfiehlt sich das Tragen von Schutzhandschuhen.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

## Listung

Zertifikat/Liste des Verbunds für Angewandte Hygiene (VAH) (beantragt, die Angaben beziehen sich auf die Mikrobac® Tissues-Lösung).

CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG).

## Dosierung

Mikrobac® Tissues sind gebrauchsfertig.

### Wischdesinfektion in Krankenhaus und Praxis

Bakterizid/Levurozid <sup>1)2)</sup>	konz.	1 Min.
Bakterizid/Levurozid <sup>3)</sup>	konz.	5 Min.
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz.	30 Sek.
Polyomavirus	konz.	1 Min.
Rotavirus	konz.	30 Sek.

Wirksamkeitsnachweise mit der Wirkstofflösung  
 1) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik  
 2) Hohe Belastung  
 3) VAH-Listung der Mikrobac® Tissues-Lösung

## Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Mikrobac® Tissues-Lösung:

Farbe	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (20 °C)	ca. 8

## Packungen

Packung	Art.-Nr.
Flow-Pack mit 80 Tüchern	9770401

### Kennzeichnung für das wirkstoffgetränkte Tuch:

Gemäss Richtlinie 1999/45/EG: nicht kennzeichnungspflichtig.  
 Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf die Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schliessen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## BODE AG

Aliothstrasse 40 · CH-4142 Münchenstein  
 Tel. (+41) 61 415 20 10 · Fax -16  
 www.bode-ch.com · info@bode-ch.com

