

Anwendung Mycoplasma-Off® Wipes zur Reinigung und Desinfektion

Information der Biochrom AG vom 14. Juni 2011

Mycoplasma-Off® Wipes reinigen und desinfizieren Laborflächen gleichzeitig. Mit den dicken und dennoch griffigen Wischtüchern lassen sich fast alle Oberflächen reinigen. Mycoplasma-Off® Wipes vernichten Mykoplasmen innerhalb von Sekunden und wirken auch effektiv gegen Bakterien. Nachfolgend erhalten Sie Tipps zur Anwendung der Wischtücher.

1. Wie verwendet man Mycoplasma-Off® Wipes zur Oberflächendesinfektion?

Wischen Sie über die zu desinfizierende Oberfläche und verwenden Sie genug Wipes, um sicher zu stellen, dass die Oberfläche komplett angefeuchtet wird. Lassen Sie diese anschließend lufttrocknen. Stark verschmutzte Flächen sollten vor der Desinfektion mit Mycoplasma-Off® zusätzlich gereinigt werden.

2. Wie verwendet man Mycoplasma-Off® Wipes für hygienisches Arbeiten?

Zur prophylaktischen Behandlung fester, nicht-poröser Oberflächen: Wischen Sie einfach über die Oberfläche; verwenden Sie genug Wipes, damit die Oberfläche erkennbar befeuchtet wird. Lassen Sie die Oberfläche trocknen. Stark verschmutzte Flächen zuerst reinigen. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen anschließend zusätzlich mit Wasser gereinigt werden.

3. Wie reinigt man Oberflächen mit Mycoplasma-Off® Wipes?

Die Oberfläche einfach mit Mycoplasma-Off® Wipes abwischen und lufttrocknen lassen.

4. Wo können Mycoplasma-Off® Wipes verwendet werden?

Mycoplasma-Off® Wipes können auf allen festen, nicht-porösen Oberflächen eines Labors eingesetzt werden wie z. B.:

- Sicherheitswerkbänke
- Pipettierhilfen
- Zellaufbewahrungsgefäße
- Oberflächen von Laborausstattung wie Stickstoffcontainer
- Innenräume von Inkubatoren
- Böden
- Laborarbeitsbänke
- Spülbecken, Abläufe
- Armaturen und Griffe
- Türgriffe
- Telefone
- Computertastaturen
- Spiegel und Glas
- Fliesen
- Stühle
- Abfallgefäße
- Äußere Flächen von Kühlschränken, inkl. rostbeständiger Flächen
- Treppengeländer
- Lichtschalter
- Seifenspender
- Fensterbänke



5. Was ist in Mycoplasma-Off® Wipes enthalten?

Inhaltsstoffe, die 1 % oder mehr des Gewichts ausmachen, sind in absteigender Reihenfolge der Konzentration aufgelistet. Diejenigen, die unter 1 Gewichts-% liegen, wie das Mykoplasma-Eliminierungsreagens Mynox®, sind in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.

- Propan-1-ol
- Ethanol
- Wasser
- Glutaraldehyd
- Mynox®

6. Kann man Mycoplasma-Off® Wipes auch auf glänzenden Flächen wie Spiegel verwenden?

Ja, man kann die Tücher zur Reinigung und Desinfektion von glänzenden, glatten Oberflächen wie Spiegel, Glas und Metallhaltevorrichtungen verwenden. Mycoplasma-Off® Wipes kombinieren ein dickes, griffiges Wischtuch mit einer einzigartigen rückstandsfreien Formel, wodurch sich fast alle Oberflächen reinigen lassen!

7. Welche Arten von Oberflächen kann man mit Mycoplasma-Off® Wipes reinigen?

Mycoplasma-Off® Wipes können für die folgenden harten, nicht-porösen Oberflächen verwendet werden:*

- Plastiklaminat
- Kunststoffe
- Synthetische Bodenbeläge
- Vinylbelag
- Holzlaminat
- Glasierte Fliesen
- Emaille
- Trockene Wandanstriche
- Rostfreie Stahl- und Aluminiumoberflächen von Geräten
- Keramikfliesen
- Chrom
- Glas
- Linoleum
- Metall
- Porzellan
- Versiegelter Granit
- Versiegelter Marmor
- Rostfreier Stahl

Achtung: Bitte entsprechend der Vorschrift verwenden! Immer erst auf einer kleinen Fläche auf Stabilität und Farbverhalten ausprobieren. Mycoplasma-Off® Wipes dürfen nicht auf alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acryl oder Fiberglas verwendet werden.

8. Warum sind Mycoplasma-Off® Wipes besser zu verwenden als Papier oder Schwämme?

Mycoplasma-Off® Wipes reinigen und desinfizieren gleichzeitig. Wenn Sie einen Schwamm oder gar ein Papiertuch verwenden, können Sie Bakterien sogar von einer Oberfläche zur

nächsten verschleppen. Anstatt Keime zu vernichten, verteilen Sie sie überall und vergrößern möglicherweise sogar die Fläche des kontaminierten Bereichs.

9. Enthalten Mycoplasma-Off® Wipes Bleichmittel?

Nein. Mycoplasma-Off® Wipes wurden mit einer bleichstofffreien Formel hergestellt und hinterlassen einen leichten, reinen Duft auf der Oberfläche. Mycoplasma-Off® Wipes basieren auf Alkohol und sind daher nicht korrosiv.

10. Kann man Mycoplasma-Off® Wipes-Behälter wiederverwerten?

Ja. Mycoplasma-Off® Wipes-Behälter sind aus wieder verwertbaren Polyethylen hergestellt. Bitte überprüfen Sie bei Ihrem Wertstoffhof die Annahme des Materials zur Wiederverwertung. Auch ökonomische Nachfüllbeutel sind verfügbar (siehe Produktdetails).

11. Kann man Mycoplasma-Off® Wipes zur Händedesinfektion verwenden?

Nein. Mycoplasma-Off® Wipes dürfen nicht zur Körperreinigung und -desinfektion verwendet werden. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung!

12. Haben Mycoplasma-Off® Wipes eine rückstandsfreie Formel?

Ja. Mycoplasma-Off® Wipes kombinieren eine dicke, wabenförmige Textur mit einer einzigartigen rückstandsfreien Formel. Sie sind so bestens geeignet für die Reinigung und Desinfektion glänzender Oberflächen wie Glastische, Spiegel und Metallhalterungen.

13. Gegen welche Keime wirkt Mycoplasma-Off® Wipes?

Mycoplasma-Off® Wipes vernichtet Mykoplasmen innerhalb von Sekunden. Die Tücher wirken auch effektiv gegen Bakterien wie *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Salmonella enterica* und TBC. Auch Viren wie die Erreger von Erkältungen und Grippe und HBV/HIV, Papova, Adeno, Polio und *Vaccinia viridae* werden durch Mycoplasma-Off® Wipes zerstört.

14. Wie bewahrt man Mycoplasma-Off® Wipes auf?

Mycoplasma-Off® Wipes ist bei Raumtemperatur stabil.

Produktdetails:

Parameter	Mycoplasma-Off® Wipes	
Kat.-Nr.	W 15-1001	W 15-5001
Stück	120 Tücher	5 x 120 Tücher
Lagerung	Raumtemperatur (RT)	
Zusammensetzung	Propan-1-ol, Ethanol, Wasser, Glutaraldehyd, Mynox®	
Anwendung	Reinigung und Desinfektion gegen Mykoplasmen, Bakterien, Viren	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Für alle Laboroberflächen ➤ Bitte entsprechend der Vorschrift verwenden! 	

Weiterführende Links:

- Alle Mykoplasmen-Reagenzien der Biochrom AG auf einen Blick:
<http://www.biochrom.de/produkte/mykoplasmen-reagenzien/>