

# FLÄCHENDESINFEKTION

## HYGIE Quick Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer

### Präparatbeschreibung

HYGIEQuick Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher im Nachfüllbeutel, die zur Verwendung in einen separat erhältlichen Spendereimer eingesetzt werden.

Die Desinfektionstücher sind mit HYGIEsept Lemon Fresh AF (auf Alkohol- und QUATS-Basis) vorgetränkt und können nach Einsetzen in den Spendereimer direkt verwendet werden. Das Produkt bietet eine universelle und zeitsparende Anwendung.

### Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht-invasiver, unkritischer Medizinprodukte.

Geeignet für:

- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten, Untersuchungsliegen, OP-Tische
- Medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion zwischen Operationen und Behandlungen
- Bekleidung wie OP-Schuhe, OP-Schürze, Röntgenschürze
- Alkoholbeständige Oberflächen medizinischer Geräte

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion invasiver Medizinprodukte. Nicht geeignet für die Desinfektion semikritischer und kritischer Medizinprodukte.

### Besonderer Hinweis

**Produkt nicht wiederverwenden.**

**Bei Wiederverwendung des Desinfektionstuches ist die angegebene Wirksamkeit nicht mehr gewährleistet. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verschmutzt ist.**

**Zur Anwendung durch Fachpersonal.**

**Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.**

### Anwendung

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

- 1) Bei kontaminierten Flächen die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionstuch aufnehmen und entsorgen.
- 2) Fläche mit einem weiteren Desinfektionstuch desinfizieren. Dazu Fläche unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt halten.
- 3) Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. Rückstände mit einem sauberen, trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.

### Standzeit

Standzeit der gebrauchsfertigen Desinfektionstücher: 28 Tage ab Öffnungsdatum, wenn nach jeder Tuchentnahme der Spendereimer sauber und dicht verschlossen wird.

Die Standzeit kann nur bei Verwendung des vom Hersteller getesteten Spendereimers gewährleistet werden.

### Wirkspektrum

Wirksamkeit bei hoher Belastung (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	
	Einwirkzeit
Bakterizid/Levurozid (Standardmethoden der VAH)	5 min
Bakterizid/Levurozid (EN13727, EN 13624, EN 16615)	5 min
Mykobakterizid/TB (EN 14348)	5 min
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476, EN 16777)	5 min
Begrenzt viruzid (EN 14476)	30 s

Ausführliches Wirkspektrum, Materialverträglichkeit, weitere Anwenderhinweise und Befüllung des Spendereimers: siehe Seite 2.

**Blankenburg medical**

Stand 2022-06-29

Carl-Benz-Str. 4  
33803 Steinhagen

[info@blankenburg-medical.de](mailto:info@blankenburg-medical.de)

Tel. 0521 430 60 80  
Fax 0521 4175177

[www.blankenburg-medical.de](http://www.blankenburg-medical.de)

## HYGIEQuick Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer

### Ausführliches Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertige Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirk - zeit
<b>Bakterien</b>		
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, MRSA (hohe Belastung)</i>	EN 13727	30 s
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa (hohe Belastung)</i>	EN 16615	5 min
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, (hohe Belastung)</i>	Standartmethode VAH*	5 min
<b>Mykobakterizid/TB</b>		
<i>M. terrae, M. avium (hohe Belastung)</i>	EN 14348	1 min
<b>Hefen</b>		
<i>C. albicans (hohe Belastung)</i>	EN 13624	30 s
<i>C. albicans (hohe Belastung)</i>	EN 16615	5 min
<i>C. albicans (hohe Belastung)</i>	Standartmethode VAH*	5 min
<b>Viren</b>		
<b>Behüllte Viren</b>		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	30 s
BVDV (hohe Belastung)	EN 14476	30 s
<b>Unbehüllte Viren</b>		
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Bel.)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)	EN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 16777	5 min

\* Flächendesinfektion mit Mechanik, praxisnaher 4-Felder-Test

### Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	PSU, PVC, Silikon
Gummi	EPDM, Latex
Hinweis:	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist bei den oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrisskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch Materialverträglichkeit prüfen

### Erst- und Neubefüllung eines Spendereimers

Beachten Sie die die Aufbereitungsempfehlungen des Spendereimerherstellers und ggf. nationale Vorgaben zur Aufbereitung von Spendereimern. Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 1) Zusatzeikett ausfüllen (siehe Produktangaben auf dem Nachfüllbeutel) und auf den Eimer kleben.
- 2) Nachfüllbeutel in den aufbereiteten Eimer einsetzen
- 3) Nachfüllbeutel oben aufschneiden. Vliestuch durch die Deckelöffnung führen und Eimer sorgfältig verschließen. Das Produkt ist jetzt einsatzbereit.

### Weitere Anwenderhinweise

Kontakt mit anderen Desinfektionsmitteln vermeiden. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht verdünnen. Nur auf glatten Oberflächen anwenden. Eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen. Entsorgen Sie HYGIE Quick Wipes nicht über die Toilette.

#### Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten:

Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert Koch-Instituts (KRINKO) im Internet unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

**Blankenburg medical**

Stand 2023-06-29

Carl-Benz-Str. 4

33803 Steinhagen

[info@blankenburg-medical.de](mailto:info@blankenburg-medical.de)

Tel. 0521 430 60 80

Fax 0521 4175177

[www.blankenburg-medical.de](http://www.blankenburg-medical.de)

# FLÄCHENDESINFEKTION

## HYGIEQuick Wipes

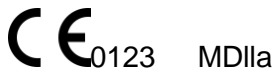
Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer

### Lagerhinweise

Produkt bei 5—25 °C lagern. Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Behälter stehend und dicht geschlossen an einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl halten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Kennzeichnung/ Listung

Listung VAH (PLIWA Hygiene GmbH, Produkt Quick & Clean S-Wipes)



### Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe\*2 (entfällt bei parfümfrei)

### Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar farblos  
Dichte (20°C): 0,900 – 0,920  
Flammpunkt (EN 22719) ab 22,75 + 0,5 °C

\*2Bitte beachten Sie, dass Duftstoffe potentiell Allergien auslösen können

### Gutachten & weiterführende Informationen

Das Produkt (Quick & Clean S-Wipes) wurde von unabhängigen Laboren begutachtet.

Die empfohlene Standzeit von 28 Tagen wurde in Gutachten bestätigt.

Um auszuschließen, dass es bei versehentlichem Hautkontakt mit dem Produkt zu unerwünschten Hautreaktionen kommt, wurde mit der Tränklösung eine Dermatest Begutachtung durchgeführt.

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter [info@blankenburg-medical.de](mailto:info@blankenburg-medical.de) oder telefonisch unter 0521-4306080 erreichen.

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett

### Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	Duft Lemon	REF
70 Blatt	2 x 70 Blatt/ Nfb (Karton)		11-452
90 Blatt	2 x 90 Blatt/ Nfb (Karton)		11-453

Einzelpackung	VE	Ohne Parfüm	REF
70 Blatt	2 x 70 Blatt/ Nfb (Karton)		11-552
90 Blatt	2 x 90 Blatt/ Nfb (Karton)		11-553

Dosierhilfen		REF
Spendereimer	3 Liter (für 70 Blatt)	WB 70
	5 Liter (für 90 Blatt)	WB 90

Tuchgrößen	
	(300 x 300 mm)

Hinweis: Das Ausgangsprodukt Quick&Clean S-Wipes wird von der Firma Pliwa Hygiene GmbH, aus 34323 Malsfeld-Ostheim hergestellt, und wurde entsprechend der erforderlichen Vorgaben geprüft. Die auf dieser Information aufgeführten Listungen, Gutachten und Hinweise beziehen sich auf das Produkt Quick&Clean S-Wipes von der Firma

Pliwa Hygiene GmbH. Das Produkt HYGIE Quick Wipes von Blankenburg medical ist zu 100% identisch mit dem Produkt Quick&Clean S-Wipes v. Pliwa Hygiene GmbH. Entsprechende Konformitätserklärungen liegen vor.

**Blankenburg medical**

Stand 2023-06-29

Carl-Benz-Str. 4  
33803 Steinhagen

[info@blankenburg-medical.de](mailto:info@blankenburg-medical.de)

Tel. 0521 430 60 80  
Fax 0521 4175177

[www.blankenburg-medical.de](http://www.blankenburg-medical.de)