



## Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion

VAH gelistet

### Produkttyp

**KK Schnell-desinfektion** ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion. Das Produkt darf vom Anwender nicht verdünnt werden. Das QUAT-haltige Produkt ist frei von Phenolen und Aldehyden. Nach Abschluss der Einwirkzeit trocknen behandelte Flächen schnell ab. Das Produkt kann sowohl für die Wischdesinfektion als auch für die Sprühdesinfektion eingesetzt werden.

### Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht-invasiver, unkritischer Medizinprodukte und medizinischem Inventar sowie wischbaren Flächen aller Art.

Geeignet für:

- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten, Untersuchungsliegen, OP-Tische
- Medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnell-desinfektion zwischen Operationen und Behandlungen
- Bekleidung wie OP-Schuhe, OP-Schürze, Röntgenschürze
- Alkoholbeständige Oberflächen medizinischer Geräte
- Materialien siehe Seite 2 Materialverträglichkeit

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

### Persönlicher Schutz

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Belüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten.

### Anwendung

Bei Kontamination mit organischem Material (Blut, Sekrete etc.) die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionsmittel getränkten Einmaltuch aufnehmen und Tuch entsorgen. Anschließend die Fläche desinfizieren. Bitte beachten Sie, dass die Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

**Wischdesinfektion:** Die gebrauchsfertige Lösung auf ein sauberes, trockenes Einmaltuch geben oder direkt auf die Fläche aufbringen. Die Fläche unter leichtem Druck abreiben (nass wischen) und während der Einwirkzeit vollständig benetzt halten.

**Sprühdesinfektion:** Das Sprühdesinfektionsverfahren ist nur für schwer zugängliche, verwinkelte Oberflächen anzuwenden. Beim Sprühdesinfektionsverfahren das Produkt unverdünnt auf die Flächen aufbringen. Dabei auf vollständige Benetzung achten und während der Einwirkzeit vollständig benetzt halten.

**Nach Ablauf der Einwirkzeit:** Rückstände mit einem sauberen, trockenen, ungefärbten Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.

### Besondere Hinweise

Vor Gebrauch Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt lesen. Das Produkt darf nicht verdünnt oder mit anderen Zusätzen oder Produkten gemischt werden.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Elektrische Geräte vor Anwendung des Produktes spannungsfrei machen. Lassen Sie keine Desinfektionslösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen.

### 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.“

## Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirkzeit
<b>Bakterien</b>		
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, MRSA (hohe Belastung)	EN 13727	30 sek
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli (hohe Belastung*)	EN 13697	5 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa (hohe Belastung)	EN 16615	1 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli (hohe Belastung)	Standard- methoden VAH* <sup>2</sup>	5 min
<b>Mykobakterien/TB</b>		
M. terrae, M. avium (hohe Belastung)	EN 14348	1 min
<b>Hefen</b>		
C. albicans (hohe Belastung)	EN 13624	30 sek
C. albicans (hohe Belastung)	EN 16615	1 min
C. albicans (hohe Belastung*)	EN 13697	5 min
C. albicans (hohe Belastung)	Standard- methoden VAH* <sup>2</sup>	5 min
<b>Viren</b>		
<b>Behüllte Viren</b>		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	30 sek
BVDV (hohe Belastung)		
<b>Unbehüllte Viren</b>		
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Belastung)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)	EN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)		5 min

\* hohe Belastung gem. EN 13697:2015-06 zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)

\*<sup>2</sup> 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 an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

## Zusammensetzung

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten: 33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe (entfällt bei neutral)\*<sup>3</sup>

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar, farblos  
pH-Wert: 5,0 – 6,0  
Dichte: (20°C): 0,900 – 0,920  
Flammpunkt (EN 22719) ab 22,75 + 0,5 °C

## Lagerhinweise

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Stehend lagern.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

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

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



## Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123  
Listung VAH

\*<sup>3</sup> Bitte beachten Sie, dass Duftstoffe potentiell Allergien auslösen können.

## Gutachten & weiterführende Informationen

**KK Schnelldesinfektion** wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die Gutachten können auf Anfrage zugesandt werden. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter [office@kk-store.de](mailto:office@kk-store.de) oder telefonisch unter D-05491/99970 erreichen.

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

## Liefereinheiten

1 Liter Lemon 10221/1  
1 Liter Classic 10204/1  
1 Liter Neutral 10210/1

10 Liter Lemon 10220  
10 Liter Classic 10203  
10 Liter Neutral 10209

## Weitere Produkte

die mit dem fertigen Konzentrat **KK Schnelldesinfektion** hergestellt werden:

### KK Desinfektionstücher

120 und 200 Tücher pro Dose und Refillbeutel  
in den Duftrichtungen „Classic, Neutral, Lemon und Vanille“

### KK Quick & Clean Wipes & KK Quick & Clean S-Wipes

„ready to use“  
in den Duftrichtungen „Classic, Neutral, Lemon und Vanille“  
und **Refillbeutel**

### Hersteller:

PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

### Vertreiber:

KK Hygiene Produkte, Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme,  
[www.kk-hygiene.de](http://www.kk-hygiene.de)