



## Gebrauchsfertige Schnell-desinfektion

- aldehyd- und phenolfrei
- bakterizid  
(inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- levurozid (Candida albicans)
- viruzid  
(HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, humaner Rotavirus, Adenovirus, MNV murine Norovirus, Poliovirus, Grippeviren)
- schnelle Abtrocknung
- sehr gut hautverträglich
- VAH zertifiziert

### Präparatetyp

**KK Schnell-desinfektion** ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnell-desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Ethanol- und QUATS-Basis, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes. **KK Schnell-desinfektion** ist sehr gut hautverträglich. **KK Schnell-desinfektion** bietet einen angenehmen, frischen Duft und erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

### Anwendungsgebiete

**KK Schnell-desinfektion** als Flächendesinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnell-desinfektion gebraucht wird, geeignet:

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnell-desinfektion von OP-Inventar und -Tischen zwischen Operationen
- Bettgestelle
- Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürze etc.

**Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas!**

### Anwendung

**KK Schnell-desinfektion** kann als Wischdesinfektion oder Sprühdesinfektion verwendet werden. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung RKI) eine ausreichende Menge **KK Schnell-desinfektion** auf ein Einmaltuch gegeben und die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (Nasswischen). Das Sprühdesinfektionsverfahren wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen.

**KK Schnell-desinfektion** ist eine gebrauchsfertige Lösung. Beim Sprühdesinfektionsverfahren unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten, ggf. überschüssige Mengen nach Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

### Besonderer Hinweis

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!**

### Lagerhinweise

- Kühl lagern, erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- Vor Feuer schützen

### Persönlicher Schutz:

Schutzausrüstung tragen (Handschuh, Augenschutz, Mundschutz, Schutzkleidung). Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Zur Desinfektion von 1 m<sup>2</sup> werden 15 bis 20 ml des Präparates benötigt.

## Einwirkzeit

<b>Einwirkzeit nach VAH-Liste / Zertifikat</b>		5 Min.
<b>bakterizid:</b> (h. Belastung) MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, C. albicans, P. mirabilis		30 Sek.
<b>levurozid:</b> (h. Belastung) Candida albicans	DIN EN 13624	30 Sek.
Acinetobacter baumannii	DIN EN 13727	30 Sek.
Tbc, Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	DIN EN 14348	1 Min.

<b>begrenzt viruzid</b>		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.)		30 Sek.
Vaccinia Stamm Elstree		30 Sek.
<b>voll viruzid</b>		
Adenovirus Typ 5 (n. Belastung)	DIN EN 14476	5 Min.
Humaner Rotavirus (n. Belastung)	DIN EN 14476	1 Min.
Poliovirus type 1 (n. Belastung)	DIN EN 14476	5 Min.
MNV Norovirus (h. Belastung)	DIN EN 14476	5 Min.

## Liefereinheiten

1 x 1 Liter Duftrichtungen Lemon, Neutral, Classic, Vanille  
1 x 10 Liter Duftrichtungen Lemon, Neutral, Classic, Vanille

- Auslaufhahn
- Dosierpumpe für Kanister
- 1 Liter Dosierflasche

## Produktdaten

In der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:  
Ethanol, 2-Propanol, N,N-Didecyl-N, N-dimethylammoniumchlorid,  
Geruchsstoffe, pH-Regulatoren

## Chemisch-Physikalische Daten

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

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.  
P303+P361+P353  
BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):  
Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.  
P305+P351+P338  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P403+P235  
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## Kennzeichnung

C € 0124 Klasse II a / MD 0108, UN 1987, baua Reg.-Nr. N-61821

## Umweltinformation

**KK Hygiene** lässt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards (EN ISO 9001, EN ISO 13485) herstellen. In der durch Gutachten nachgewiesenen biologischen Abbaubarkeit wird gezeigt, dass Abwasser und Umwelt bei der Entsorgung wesentlich weniger stark belastet und somit geschont werden.

## Gutachten

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin  
Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar

Weitere Produkte die mit der fertigen **KK Schnelldesinfektion** hergestellt werden:

- KK Desinfektionstücher mit Dose 120 Stück
- KK Desinfektionstücher Beutel 120 Stück
- KK Desinfektionstücher JUMBO mit Dose 200 Stück
- KK Desinfektionstücher JUMBO Beutel 200 Stück
- KK Schnelldesinfektion 1,5 L Beutel
- KK Quick + Clean Wipes /Eimer
- KK Quick + Clean S-Wipes

Duftrichtungen: Lemon, Neutral, Classic, Vanille

Für genauere Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere **Email: office@kk-dental.de** oder telefonisch erreichen unter **0 54 91/99 97 0**