

Tränklösung VAH gelistet



Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Präparatetyp

KK Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher (Tränklösung KK Schnelldesinfektion auf Alkohol- und QUATS-Basis) zum Einsatz mit Spenderdose.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen, abwischbaren Oberflächen in medizinischen Einrichtungen wie zum Beispiel Arzt- und Zahnarztpraxen, Altenheimen etc.

Geeignet für alkoholbeständige Materialien (siehe auch Seite 2 zur Materialverträglichkeit).

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die persönliche Körperhygiene, die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion von Medizinprodukten.

Besondere Hinweise

Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Anwenderhinweise

Kontakt mit anderen Desinfektionsmitteln vermeiden. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht verdünnen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verschmutzt ist. Wir empfehlen die Verwendung der **KK Desinfektionstücher** mit der Spenderdose von KK Hygiene.

Für andere Desinfektionstuch-Spenderdosen-Kombinationen übernehmen wir keine Gewähr.

Entsorgen Sie **KK Desinfektionstücher** nicht über die Toilette. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Die Verwendbarkeit der Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen.

Anwendung

KK Desinfektionstücher werden zur Wischdesinfektion verwendet.

- 1) Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Belüftung sorgen.
- 2) Bei Kontamination mit organischem Material die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionstuch aufnehmen und Tuch über den Hausmüll entsorgen.
- 3) Anschließend die Fläche mit einem weiteren Desinfektionstuch unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt halten.
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. Rückstände mit einem trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.
- 5) Entsorgen Sie gebrauchte Desinfektionstücher über den Hausmüll. Verschließen Sie die Spenderdose sorgfältig unmittelbar nach der Tuchentnahme. Das Produkt ist nur für den einmaligen Gebrauch. Bei Mehrfachverwendung ist die angegebene Wirkung nicht mehr gewährleistet. Ausgetrocknete Tücher dürfen nicht mehr verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

Erst- und Neubefüllung der Spenderdose

Vor jeder Erst-/Neubefüllung sind die Spenderdose und deren Deckel gründlich maschinell oder manuell zu reinigen und anschließend z. B. mit einem KK Desinfektionstuch zu desinfizieren. Tragen Sie bei der Desinfektion und Befüllung der Spenderdose immer ein neues, sauberes Paar Schutzhandschuhe.

Zusatzetikett ausfüllen (siehe Produktangaben auf dem Nachfüllbeutel) und auf die Spenderdose kleben. Dann Nachfüllbeutel in die aufbereitete Spenderdose einsetzen. Beutel öffnen und Vliestuch aus der Rollenmitte durch die Deckelöffnung führen. Spenderdose verschließen. Das Produkt ist jetzt einsatzbereit. Spenderdose nach jeder Tuchentnahme wieder dicht verschließen, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern.

Standzeit ab Öffnungsdatum des Nachfüllbeutels: 28 Tage, wenn die Dose nach jeder Tuchentnahme sauber und dicht verschlossen wird.

Ausführliches Wirkspektrum & Einwirkzeiten

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

*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).

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 und Polycarbonat (Makrolon) vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrissskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

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

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



Lagerungshinweise

Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Befüllte Spenderdose stehend lagern.

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 (Tränklösung)

Aussehen: klar farblos

pH-Wert: 5,0 – 6,0

Dichte (20°C): 0,900 – 0,920

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

Gutachten & ergänzende Informationen

Das Produkt wurde von der Firma PLIWA Hygiene GmbH hergestellt. Die in dieser Produktinformation aufgeführten Listungen, Gutachten und Hinweise beziehen sich auf das rezepturidentische Produkt PLIWA Hygienetücher.

Gemeldetes Biozid: baua Reg.-Nr.: N-65936.

Tränklösung VAH gelistet.

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

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über office@kk-store.de oder telefonisch unter D-0 54 91/99 97 0 erreichen.

Qualitätsmanagement

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

Hersteller: PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

Vertreiber und Zulassungsinhaber: KK Dental Produkte,
Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme, www.kk-dental.de