



EHBS HYGIENE DESINFEKTIONSMITTEL HAND UND FLÄCHE



Vielseitig einsetzbares Desinfektionsmittel auf Wasserbasis mit Hypochlorit. Verbindet ein breites Wirkungsspektrum mit einer hervorragenden Materialverträglichkeit und ist schonend für die Anwendung auf der Haut.

Anwendungsbereiche

Die Desinfektion und Reinigung von Kontaktflächen und Händen ist die wichtigste Maßnahme zum Schutz vor Infektionen. Schon vor über 100 Jahren wurden Hypochlorit-Lösungen zur Desinfektion von Flächen und Händen eingesetzt. Wirksames Prinzip ist dabei die Bildung geringer Mengen Chlor, welches stark mikrobizid wirkt. Dank seines voll viruziden Wirkungsspektrums bietet EHBS Hygiene Hand und Fläche zuverlässige umfassende Unterstützung beim Auftreten von Viren oder zur Vorbeugenden Hygiene in Arbeitsstätten, Gaststätten, Hotels, Schulen, Kitas, Pflegeeinrichtungen, Freizeitunternehmen, etc. EHBS Hygiene Hand und Fläche wirkt insbesondere auch gegen Corona-Viren (SARS-CoV2).

Anwendungshinweise

Das Desinfektionsmittel wird unverdünnt auf die trockene, nicht verschmutzte Oberfläche aufgetragen oder aufgesprüht und mit einem Einwegtuch verteilt bis die Oberfläche vollständig benetzt ist. Anschließend mindestens 60 Sekunden Einwirken lassen. Überschüssiges Desinfektionsmittel kann mit einem saugfähigen Einwegtuch aufgenommen und über den Hausmüll entsorgt werden. Ein Nachreinigen mit Wasser ist nicht erforderlich. Eventuell verbleibende Rückstände sind toxikologisch unbedenklich. Schutzkleidung ist nicht erforderlich.

Für die hygienische Händedesinfektion etwa 3 ml Desinfektionsmittel in die trockene, hohle Hand geben und sorgfältig über die gesamte Einwirkzeit hinweg in den Händen feucht verrieben. Hände über die gesamte Einwirkzeit feucht halten. Bei der Desinfektion insbesondere die Handflächen, Fingerkuppen, Fingerzwischenräume und Daumenpartien mit einbeziehen, da diese im Vergleich die höchste Keimdichte aufweisen. Für eine qualitativ hochwertige hygienische Händedesinfektion, insbesondere im klinischen oder pflegerischen Bereich, wird eine Einreibedauer von 60 Sekunden empfohlen, da Krankheitserreger ansonsten nicht sicher inaktiviert werden können. Ein Nachreinigen ist nicht erforderlich. Grob verschmutzte Hände müssen vorher gereinigt werden.

Besondere Eigenschaften

- Entfernt 99,99% der Viren, Bakterien und Pilze
- **Nachgewiesene Wirksamkeit gegen SARS-CoV19 (Corona-Virus)**
- Bereits nach 1 Minute wirksam
- Augen- und haut- und materialverträglich
- 100% biologisch abbaubar
- Ohne Alkohol
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- pH-neutral
- Bildet keine resistenten Bakterien
- Nach DGHM-Richtlinien geprüft
- Ungeöffnet bis zu 24 Monate haltbar

viruzid

bakterizid

sporozid

levurozid

fungizid

Wirkstoff

aktives Chlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure



EHBS KNECHT KG

Bensheimer Straße 100
64653 Lorsch

☎ 06251 - 7 70 67 67
☎ 06251 - 7 70 67 65

✉ info@ehbs-knecht.de
www.ehbs-knecht.de



EHBS HYGIENE DESINFEKTIONSMITTEL HAND UND FLÄCHE

Zusammensetzung

<1,0 g/L Hypochlorit

<10vg/L Kochsalz

Wasser, Natriumhypochlorit

(elektrochemisch aktivierte Kochsalzlösung, biomechanisch aktiviertes Wasser)

Detaillierte Angaben sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Eigenschaften

EHBS Hygiene Desinfektionsmittel sind auf der Basis von hypochloriger Säure/Natriumhypochlorit hergestellt und zerstören die Hüllstruktur von Viren. Die desinfizierende Wirksamkeit der Inhaltsstoffe von EHBS Hygiene Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren wurde mehrfach an Vaccinia (Pocken)viren und BVDV (bovine viral diarrhoea viren, Rinderdurchfallviren) nachgewiesen. Weitere Wirksamkeitsnachweise gegen unbehüllte Viren (z.B. Adenoviren) liegen vor. Der direkte Nachweis der Wirksamkeit gegen Coronaviren findet sich in der wissenschaftlichen Literatur. Prof. Dr. Axel Kramer vom Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald erklärt im DAZ-Interview, dass zur Flächendesinfektion bereits 0,5 Prozent Wasserstoffperoxid oder 0,1 Prozent Natriumhypochlorit innerhalb einer Minute wirksam sind.

Die Daten aus 22 Studien zum Thema Inaktivierung von Coronaviren auf Oberflächen (Human-Coronavirus (HCoV) 229E, zu SARS-CoV, MERS-CoV und tierpathogenen Viren wie Transmissible Gastroenteritis Virus (TGEV), Maus-Hepatitis-Virus (MHV) und Kaninchen-Coronavirus) ergaben, dass wirksame Desinfektionsmittel für alle untersuchten Coronaviren hochprozentiger Ethylalkohol (62-71%), 0,5% Wasserstoffperoxid und 0,1% Natriumhypochlorit waren. In 1 Minute reduzierten sie die Zahl infektiöser Viruspartikel um 4 Logstufen in Suspensionen und um 2-4 Logstufen auf kontaminierten Oberflächen. Andere biozide Substanzen wie 0,05-0,2% Benzalkoniumchlorid oder 0,02% Chlorhexidin waren weniger effektiv. Die Ergebnisse seien auf SARS-CoV-2 übertragbar, so die Autoren (Nicola Siegmund-Schulze: Deutsches Ärzteblatt 2020; 117(10)).

Lagerung

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Lagerbehälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonnenstrahlung schützen. Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 25 °C. Darf nicht mit Säuren in Kontakt kommen.

Ungeöffnete Gebinde sind 24 Monate lagerfähig. Geöffnete Gebinde sind innerhalb von 6 Monaten zu verbrauchen.

Entsorgung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen. Leere Behälter können nach der Reinigung mit Wasser einer Verwertung zugeführt werden.

Zur Beachtung

Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Gegebenheiten im praktischen Anwendungsfall können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Der Anwender ist verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

Verpackungseinheiten

1 Liter Kunststoffflasche

5 Liter Kunststoffkanister

1.000 Liter IBC

Andere Gebinde-Größen sind auf Kundenwunsch möglich.



EHBS KNECHT KG

Bensheimer Straße 100
64653 Lorsch

☎ 06251 - 7 70 67 67

☎ 06251 - 7 70 67 65

✉ info@ehbs-knecht.de

www.ehbs-knecht.de