

Technisches Merkblatt

Tegee Sol (parfümfrei)

Desinfizierender Reiniger mit hoher Materialverträglichkeit

Einsatzbereich: Tegee Sol dient zur Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Oberflächen, z.B. in Büro- und Sozialräumen, im Sanitärbereich etc. Es ist insbesondere zur Anwendung auf Oberflächen aus Plexiglas und Makrolon geeignet, da es keine Spannungs-Risse hervorruft. Tegee Sol ist als Flugzeuginnenreiniger freigegeben.

Eigenschaften: **Materialverträglichkeit**

geprüft und freigegeben nach:

- AMS 1550 B, Cleaner, Water Base, Aircraft interior Hard Surface Materials
- Boeing Document D6-17487, Exterior and General Cleaners and Liquid Waxes, Polishes and Polishing Compounds

Sehr materialschonend aufgrund des neutralen pH-Wertes.

Desinfizierende Wirkung

Tegee Sol enthält als Desinfektionswirkstoff Didecyl-dimethyl-ammonium Chlorid (DDAC).

Bakterizide und bakterio-statische Wirkung

Tegee Sol wirkt bis zu einer Verdünnung mit Wasser von 1:10 gegen Bakterien (Bakterizid) und zudem hemmt es das Wachstum von Bakterien zur vorbeugenden Hygiene (Bakteriostatikum).

Viruzide Wirkung

Tegee Sol wirkt bis zu einer Verdünnung mit Wasser von 1:3 gegen HI-Viren (HIV) und Hepatitis-B-Viren (beides behüllte Viren). Zudem zeigt der in Tegee Sol enthaltene Desinfektionswirkstoff (DDAC) eine grundsätzlich viruzide Wirkung gegenüber vielen anderen behüllte Viren.

Beispiele für behüllte Viren sind:

- Coronavirus (z.B. SARS virus, MERS virus, novel coronavirus (2019-nCoV))
- Herpesviruses
- Poxviruses (z.B. smallpox, vaccinia virus)
- Hepadnaviruses (z.B. Hepatitis B virus)
- Asfarviridae (z.B. African Swine fever)
- Flavivirus (z.B. Hepatitis C, yellow fever virus, Zika virus, dengue virus)
- Alphavirus (z.B. eastern equine encephalitis virus)
- Togavirus (z.B. Alphavirus)

Gebrauchsan-
weisung:

Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen und auf die Oberfläche aufbringen.

Desinfektion

Bakterizide und bakteriostatische Wirkung
Max. 1:10 mit Wasser verdünnen, auf die Oberfläche aufbringen und 1 Minute einwirken lassen.

Viruzide Wirkung

Max. 1:3 mit Wasser verdünnen, auf die Oberfläche aufbringen und 1 Minute einwirken lassen.

Techn. Daten:

Dichte (20°C) ca. 1,004 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 6,5

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.