

Technisches Merkblatt

Tegee Sol (parfümfrei) anwendungsfertig

Desinfizierender Reiniger für alle abwaschbaren Oberflächen, insbesondere Kunststoffe

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 Spannungsrisse 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 Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC). Dieser Wirkstoff zeigt eine viruzide Wirkung gegen behüllte Viren. Beispiele für behüllte Viren sind:

- Coronavirus (z.B. SARS virus, MERS virus, SARS-CoV-2)
- 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)

Gebrauchsanweisung:

Desinfektion

Das Produkt ist bereits anwendungsfertig. Tegee Sol unverdünnt direkt auf die Oberfläche aufbringen und mit einem Tuch verteilen, um die vollständige Benetzung der Oberfläche zu gewährleisten. Mind. 5 min einwirken lassen.



...das wirkt!

Techn. Daten:	Dichte (20°C):	ca. 0,999 kg/l
	pH-Wert (Konz.):	ca. 8,5
	BAuA-Biozid-Reg.-Nr.	N-88950
	Enthält pro 100 g:	0,09 g Didecyldime- thylammoniumchlorid

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.