

Flächendesinfektionsmittel Gebrauchsfertig

- gebrauchsfertig, keine Fehldosierung möglich
- hochwirksam gegen Viren
- gleichzeitige Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- kein Nachwischen notwendig
- gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungsfrei

Einsatzbereiche:

- Das anwendungsfertige Flächendesinfektionsmittel dient zur Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Oberflächen, z.B. in Büro- und Sozialräumen, im Sanitärbereich etc. Es ist auch zur Anwendung auf Oberflächen aus Plexiglas und Makrolon geeignet, da es keine Spannungsrisse hervorruft.

Verarbeitungshinweise:

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

Hinweise:

- 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
- Enthält Didecylmethylammonium Chlorid (DDAC). Dieser Wirkstoff besitzt eine anti-virale Wirksamkeit gegenüber vielen behüllten Viren. Dieser Effekt konnte in einer Vielzahl von Studien gezeigt werden.
Beispiele für behüllte Viren sind:
 - Herpesviruses
 - Poxviruses (e.g. smallpox, vaccinia virus)
 - Hepadnaviruses (e.g. Hepatitis B virus)
 - Asfarviridae (e.g. African Swine fever)
 - Flavivirus (e.g. Hepatitis C, yellow fever virus, Zika virus, dengue virus)
 - Alphavirus (e.g. eastern equine encephalitis virus)
 - Togavirus (e.g. Alphavirus)
 - Coronavirus (e.g. SARS virus, MERS virus, novel coronavirus (2019-nCoV – Wuhan coronavirus outbreak))
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.
- BauA Registrierungs Nr. N-88950



Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE Stück	Artikel-Nr.
Flächendesinfektionsmittel Gebrauchsfertig	Flasche	1 l	1/10	409942

WGR: 04.130