



Multi-Surface Citro COVKleen

1. Allgemeine Beschreibung

Multi-Surface Citro COVKleen ist ein kraftvolles, vielseitig einsetzbares Spray zur gewerblichen Reinigung und Desinfektion von gebräuchlichen Oberflächen. Es ist insbesondere für Oberflächen konzipiert, die häufig mit den Händen berührt werden, wie zum Beispiel Arbeitsflächen und Werkzeuge. Es entfernt schnell und zuverlässig Schmutz, Öl, Viren, Bakterien und Keime von Metall, Stein, Textilien und vielen Kunststoffen.

2. Produktmerkmale

- Multifunktionsprodukt 2-in-1: Reinigung und Desinfektion
- Bakterizid gemäß EN 1276, Fungizid gemäß EN 1650, Antiviral gemäß EN 14476 (Sofortwirkung)
- Extrem hoher Alkoholgehalt > 80%
- Reinheit Isopropyl-Alkohol (IPA) > 99,9%
- IPA entspricht den Anforderungen gemäß europäischem Arzneibuch ASTM D770 und DIN 53245
- Einfache Sprayanwendung mit Sofortwirkung: aufsprühen und fertig
- Oberflächen sind nach der Anwendung sauber, trocken und rückstandsfrei
- Trocknet schnell ab, muss nicht mit Wasser nachgespült oder mit einem Tuch abgewischt werden
- Spraydose mit nicht entzündbarem CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt
- Angenehmer Citrusduft

3. Anwendungsbeispiele

INDUSTRIE

- Arbeitskleidung, Schuhe
- Behälter und Tanks
- Zäune und Eingangsbereiche,
- Kontrolldisplays, Scanner
- Gehäuse von Klimaanlage oder Dunstabzug
- Transportbänder
- Gabelstaplerarmaturen oder Lenkrad

TRANSPORT (Auto, Bus, Bahn)

- Armaturenbrett, Gangschalter, Fensterheber, Schlösser
- Lenkrad, Leder- oder Textilsitze, Spiegel, Fensterscheiben
- Innenraum-Kontrollsysteme, Türgriffe, Radioknöpfe

BÜRO

- Lichtschalter, Computermaus, Tastatur, Schreibtisch
- Telefon, Tablet, Touch Screen, Fernbedienung
- Rezeption, Verkaufstresen
- Toiletten, Tische, Stühle, Türgriffe
- Leder- oder Textilsitze
- Küchenausstattung





Multi-Surface Citro COVKleen

4. Gebrauchsanweisung

- Produkt auf die Oberfläche auftragen und einige Sekunden verdunsten lassen. Muss nicht mit Wasser abgespült oder mit einem Tuch abgewischt werden.
- Bei der Anwendung einer großen Produktmenge auf einer kleinen Fläche könnten weiße Rückstände bemerkt werden. Diese Rückstände können mit einem trockenen Tuch einfach entfernt werden.
- Desinfektion mit Sofortwirkung
- Weitere Sicherheitshinweise erhalten Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB), erstellt gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art.31 und Ergänzungen

5. Typische Produktdaten

Bakterizide, fungizide und antivirale Wirkung getestet gemäß EN 1276, EN 1650 und EN 14476

Biozidwirkstoffe:	85% Propanol-2, 5% Ethanol
Biozid-Registriernummer:	N-93354 (BAUA)
Aussehen:	Transparent
Geruch:	Citrus
Spezifische Dichte (bei 20°C):	0,822 g/cm ³
Flammpunkt:	12 °C
Viskosität (bei 25°C):	< 5 mPa s
Trockenzeit:	Sekunden
Verträglich mit den meisten Kunststoffen gemäß Bellcore-Test zur Spannungsrissbildung	Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) and Polysulfone (PSU).

6. Virus-, Bakterien- und Pilz-inaktivierende Eigenschaften

Das Flächendesinfektionsmittel **Multi-Surface Citro COVKLEEN** hat eine viruzide Wirkung gemäß EN 14476:2013+A2:2019, eine bakterizide Wirkung gemäß EN 1276-2019 und eine fungizide Wirkung gemäß EN 1650-2019.

Test	EN 1650-2019	EN 1276-2019	EN 14476:2013+A2:2019
Getestete Mikroorganismen	Candida albicans	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	behüllte Viren*
Testbedingungen	verschmutzt	verschmutzt	verschmutzt
Kontaktzeit in min.	5	5	5
Temperatur	20°C	20°C	20°C
Verdünnung	80%, 50%	80%, 50%	80%, 50%
Testergebnis	Inaktivierung	Inaktivierung	Inaktivierung

7. Gebinde

Spraydose: 12 x 500 ml

Multi-Surface Citro COVKleen

*** Beispiele für behüllte Viren, die humanmedizinische Instrumente, Hände und Oberflächen kontaminieren können.**

Auszug EN 14476, Anhang A

Anmerkung: diese Liste ist nicht vollständig.

Blut	Filoviridae	Hepatitis Delta virus (HDV)
	Hepatitis C virus (HCV)	Flavivirus
	Human Immunodeficiency Virus (HIV)	Hepatitis B virus (HBV)
	Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)	Herpesviridae
Atemwege	Coronavirus	Rubella Virus
	Influenza Virus	Herpesviridae
	Paramyxoviridae	
Nervengewebe, Ohr & Nase, Auge	Rubella Virus	Herpesviridae
	Measles Virus	Human Immunodeficiency Virus (HIV)
	Rabies Virus	
Magen-Darm	Coronavirus	
Haut, Brust und/oder Milch	Herpesviridae	Poxviridae
	Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)	Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Dentale Verfahren	Herpesviridae	Hepatitis C Virus (HCV)
	Hepatitis C Virus (HCV)	Hepatitis B virus (HBV)
	Human Immunodeficiency Virus (HIV)	Hepatitis Delta Virus (HDV)
Urogenitaltrakt	Hepatitis B Virus (HBV)	Herpesviridae
	Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)	Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Referenz:

Van Regenmortel MHV et al., Eds.: *Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses*, seventh report of the international committee on taxonomy of viruses. Academic Press, San Diego, 2000

Alle Inhalte dieses Datenblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen empfehlen wir stets die eigene Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf unseren aktuellen Kenntnisstand, sie stellen jedoch keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Technische Datenblatt wird zum Beispiel bei Änderungen in den Vorschriften, Rezepturen oder aufgrund neuer Kenntnisse überarbeitet. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Webseite abrufbar: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Webseite zu registrieren, damit Sie automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datum: 13/10/2020