
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)

- Armaturen Brett, 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
- Küchenausrüstung



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
- 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/cm³

Flammpunkt: 12 °C

Viskosität (bei 25°C): < 5 mPa s

Trockenzeit: Sekunden

6. Gebinde

Spraydose: 12 x 500 ml

EN 1276:	Europäischer Standard für die bakterizide Wirkung von chemischen Desinfektionsmitteln zum Nachweis der Wirksamkeit von Infektionskontrollen gegen gesundheitsschädliche Mikroorganismen.
EN 1650:2019:	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika. Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentl. Einrichtungen.
EN 14476:	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika. Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich.

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: 19/06/2020