
CRC Wipes all-in-one

1. Allgemeine Beschreibung

CRC Wipes all-in-one sind professionelle Wischtücher, mit denen Oberflächen schnell und effizient gereinigt und desinfiziert werden können. Sie entfernen Öl, Fette, Schmiermittel, Teer, Klebstoffe und andere Verschmutzungen.

CRC Wipes all-in-one sind mit einer wirksamen Reinigungs- und Konditionierungslösung imprägniert, die schonend für Oberflächen, aber stark gegen Verunreinigungen ist.

CRC Wipes all-in-one haben eine hervorragende Reinigungskraft, sind besonders saugfähig und, da sie länger feucht bleiben, sehr sparsam im Gebrauch.

Geeignet zur Verwendung in jeder Branche, einschließlich der Lebensmittelverarbeitung (NSF-zertifiziert).



2. Eigenschaften

- Kompatibel mit fast allen Oberflächen – ausgezeichnete Verträglichkeit mit den meisten Materialien (Kunststoff, Gummi, Leder usw.) sowie mit der Haut (Hände)
- Besondere Reinigungskraft – entwickelt für die effiziente Entfernung der häufigsten Verunreinigungen
- Besonders saugfähig – extra dick für verbesserte Saugfähigkeit
- Geeignet für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik – NSF-zertifiziert
- *Desinfizierend: antibakteriell und antiviral – tötet 99,9 % der Bakterien und Viren gemäß EN 14476, EN 1276, EN 16615, EN 13727 und EN 1500 ab
- Geeignet für die Desinfektion von Oberflächen und Händen – gemäß PT1- und PT2-Klassifizierung
- Länger feucht – besonders feuchte und verdunstungsarme Lösung für eine wirtschaftliche Reinigung
- Nicht hautaustrocknend oder hautreizend – pH-neutral, ohne Duftstoffe, Polyhexanid (PHMB), Alkohol oder Chlor, dermatologisch getestet

3. Anwendungsbereiche

Entfernt Verunreinigungen aller Art wie Klebstoff, Dichtungsrückstände, Bitumen, Silikon, Tinte, Öl, Fett, Schmiermittel oder Lack von:

INDUSTRIE

- Lebensmittelverarbeitungsanlagen, Förderbändern, Behältern und Tanks
- Flurförderzeugen, Gabelstaplern und Anhängern
- Zäunen und Zugangsklappen
- Gehäusen von Klimaanlage und Dunstabzugshauben
- Industriewerkzeugen und -maschinen

PERSONENBEFÖRDERUNG (KFZ, BUS, ZUG)

- Armaturen Brettern, Schaltknüppeln, Lenkrädern, Leder- und Stoffsitzen
- Türgriffen und Armlehnen



CRC Wipes all-in-one

BÜRO

- Rezeptions-, Verkaufs- und Gewerbetheken
- Toiletten, Tischen, Stühlen, Türgriffen
- Leder- und Stoffsofas
- Küchengeräten

4. Anleitung

- Verwenden Sie CRC Wipes all-in-one zur Reinigung von Oberflächen ohne Verwendung von Wasser.
- Lagern Sie CRC Wipes all-in-one bei einer Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

Aussehen:	weißes Feuchttuch
Geruch:	geruchlos
NSF:	D2 - 165361
Haltbarkeit:	2 Jahre
Materialverträglichkeit:	kompatibel mit fast allen Oberflächen (Kunststoffe, Gummis, Leder, Haut ...)

6. INAKTIVIERENDE EIGENSCHAFTEN GEGEN VIREN, BAKTERIEN UND PILZE

Die CRC Wipes all-in-one wurden in einem akkreditierten, unabhängigen Labor getestet und haben eine viruzide und bakterizide Wirkung gemäß EN 14476:2013+A2:2019, EN 1276, EN 16615 und EN13727.

Test	EN 14476	EN 1276	EN 16615	EN13727
Getesteter Mikroorganismus	*Behülltes Virus	P. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae	P. aeruginosa	P. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae
Testbedingungen	verschmutzt	verschmutzt	verschmutzt	verschmutzt
Kontaktzeit (min)	0,5	1	5	0,5
Temperatur (°C)	20	20	20	20
Testergebnis	Inaktivierung	Inaktivierung	Inaktivierung	Inaktivierung

7. GEBINDE

33380-AA: 12 x 50-Tücher-Dose

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

Auszug aus EN 14476, Anhang A



CRC Wipes all-in-one

HINWEIS: Diese Liste ist nicht erschöpfend.

Blut	Filoviridae	Hepatitis-D-Virus (HDV)
	Hepatitis-C-Virus (HCV)	Flavivirus
	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)	Hepatitis-B-Virus (HBV)
	Humanes T-lymphotropes Virus (HTLV)	Herpesviridae
Atemwege	Coronavirus	Rötelnvirus
	Influenzavirus	Herpesviridae
	Paramyxoviridae	
Nervengewebe, Ohr und Nase, Auge	Rötelnvirus	Herpesviridae
	Masernvirus	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)
	Rabiesvirus	
Magen-Darm-Trakt	Coronavirus	
Haut, Brust und/oder Milch	Herpesviridae	Poxviridae
	Humanes T-lymphotropes Virus (HTLV)	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)
Zahnärztliche Behandlungen	Herpesviridae	Hepatitis-B-Virus (HBV)
	Hepatitis-C-Virus (HCV)	Hepatitis-D-Virus (HDV)
	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)	
Urogenitaltrakt	Hepatitis-B-Virus (HBV)	Herpesviridae
	Humanes T-lymphotropes Virus (HTLV)	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)

Quellenangabe:

Van Regenmortel, M. H. V. et al. (Hrsg.): *Virus Taxonomy: Classification and Nomenclature of Viruses. Seventh report of the International Committee on Taxonomy of Viruses.* Academic Press, San Diego, 2000

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses technischen Datenblattes wird auf Anfrage versandt und findet sich auf unserer Website: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Datum: 03.01.2022