

EFFEKTIVES UND SCHNELL WIRKENDES HANDDESINFEKTIONSMITTEL

ALKOHOLHALTIGES HANDDESINFEKTIONSMITTEL ALS SCHAUM UND SPRAY FÜR EINE GROSSE AUSWAHL AN SPENDERN ERHÄLTlich



BESEITIGT 99,99 % DER ÜBLICHEN SCHÄDLICHEN KEIME

Getestet und nachweislich bakterizid, viruzid und fungizid



SCHNELL WIRKENDE FORMEL

Desinfiziert innerhalb von 30 Sekunden



ENTHÄLT 70 % ALKOHOL

Im Einklang mit Empfehlungen der WHO



ENTHÄLT FEUCHTIGKEITSSPENDENDE INHALTSSTOFFE,

um ein Austrocknen der Haut zu verhindern



ERHÄLTlich ALS SCHAUM ODER SPRAY

Wählen Sie die Lösung, die zu Ihrer Einrichtung passt



HALTBARKEIT

Nachfüllpackungen für Handdesinfektionsmittel von Rubbermaid Commercial Products sind ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum zwei Jahre haltbar.



WIRKSTOFF

65,53 % w/w Ethanol (CAS 64-17-5)



NSF-ZERTIFIZIERT

Die NSF-Zertifizierung gewährleistet, dass ein Produkt alle von der NSF festgelegten Standardanforderungen erfüllt, um Produktqualität, Compliance und Sicherheit zu garantieren. Dieses Produkt erfüllt die Internationalen Standards für Nonfood Compounds/ Handdesinfektionsmittel (Kategoriecode E3) der NSF.



DUFTSTOFFFREI

Ohne zusätzliche Duftstoffe



VORSICHTSMASSNAHME VOR VERWENDUNG

Hochentzündlich Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.



INHALTSSTOFFE

Alkohol Denat., Wasser (Aqua), PEG-6 Capryl-/Caprin-Glyceride, Natriumlactat, PEG-14M, Kieselsäure, Dinatrium-Lauriminodipropionat-Tocopheryl-Phosphate, Phenoxyethanol, Benzoesäure, Dehydracetsäure, PEG/PPG-25/25 Dimeticon, Shea-Butteramidopropyl-Betain, Hexylenglycol, Natriumcitrat, Milchsäure



NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT

Die alkoholhaltige Formel wurde im Rahmen folgender Standards geprüft:

AKTIV GEGEN	EU-STANDARD	DETAILS	KONTAKTZEIT
BAKTERIEN	EN 1500	Handdesinfektionsmittel, 2 ml	30 Sekunden
BAKTERIEN	EN 1276	Bakterizide Aktivität (Lebensmittel-, Industrie-, Haushalts- und institutionelle Bereiche)	30 Sekunden
BAKTERIEN	EN 13727 + A2	Bakterizide Aktivität (medizinischer Bereich)	30 Sekunden
VIREN	EN 14476 + A1	Viruzide Aktivität gegen umhüllte Viren. Gemäß dem Standard wirkt dieses Produkt gegen alle umhüllten Viren im Rahmen der getesteten Bedingungen. Umhüllte Viren sind: HIV, Coronavirus (z B. SARS, MERS), Influenza, HBV, HCV usw.	30 Sekunden
PILZE	EN 1650 + A1	Fungizide Aktivität (Lebensmittel-, Industrie-, Haushalts- und institutionelle Bereiche)	30 Sekunden
PILZE	EN 13624	Fungizide Aktivität (medizinischer Bereich)	30 Sekunden

FORMEL

ANWENDUNG

SCHAUM ODER SPRAY

- Zur allgemeinen Handhygiene: Tragen Sie das Produkt auf die sauberen Hände auf und reiben Sie die Hände gut ein.
- Tragen Sie zur hygienischen Handdesinfektion gemäß EN 1500 2 ml des Produkts direkt auf die Hände auf. Reiben Sie 30 Sekunden ein, wiederholen Sie den Vorgang zwei Mal. Produkt nicht abwaschen.

PRODUKTINFORMATIONEN

BESCHREIBUNG	FARBE	LAGEREINHEIT	ABMESSUNGEN (cm)	BRUTTOGEWICHT (kg)	PACKUNGSGROSSE
ALKOHOLHALTIG PLUS AUTOFOAM, 1.000 ML	DURCHSICHTIG	2146691	15,999 L x 7,0 B x 3,0 H	1,2	4
ALKOHOLHALTIG PLUS FLEX, 1.000 ML	DURCHSICHTIG	2146692	6,35 L x 33,7 B x 2,7 H	1,0	4
ALKOHOLHALTIG PLUS FLEX, 500 ML	DURCHSICHTIG	2146693	11,199 L x 6,5 B x 2,1 H	0,5	5
ALKOHOLHALTIG PLUS SPRÜHFLASCHE, 400 ML	DURCHSICHTIG	2146695	7,501 L x 15,0 B x 1,1 H	0,4	12

INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

BESCHREIBUNG	LAGEREINHEIT	EAN	BARCODE KARTON	ABMESSUNGEN (cm)	BRUTTOGEWICHT (kg)	HERKUNFTSLAND
ALKOHOLHALTIG PLUS AUTOFOAM, 1.000 ML	2146691	5453001918785	15453001918782	20,0 L x 17,8 B x 8,8 H	4,6	NL
ALKOHOLHALTIG PLUS FLEX, 1.000 ML	2146692	5453001918792	15453001918799	23,0 L x 14,5 B x 11,3 H	3,1	NL
ALKOHOLHALTIG PLUS FLEX, 500 ML	2146693	5453001918808	15453001918805	27,0 L x 12,5 B x 10,7 H	2,5	NL
ALKOHOLHALTIG PLUS SPRÜHFLASCHE, 400 ML	2146695	5453001918822	15453001918829	25,0 L x 17,0 B x 12,8 H	4,4	NL



Wir glauben an die Sicherheit durch Partnerschaft. Darum versprechen wir all unseren Kunden, dass jede Rubbermaid Commercial Products Handhygienelösung entwickelt, geprüft und gefertigt wurde, um ihre Mitarbeiter bei jeder Anwendung zuverlässig und rigoros zu schützen.