

Stokosept® PROTECT

Handschutzgel auf Alkoholbasis

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwirksames Handgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum für Handschuhträger, das Hautschutz-, Pflege- und Desinfektionseigenschaften kombiniert.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für alle Handschuhträger, insbesondere in hygienesensiblen Branchen, wie der Lebensmittel-, Chemie-/Pharma- und Elektronikindustrie.

ANWENDUNGSHINWEISE

Für allgemeine Handhygiene und Hautschutz:
1 - 2 Dosen direkt auf die sauberen Hände auftragen und auf allen Bereichen der Hände verreiben.

Für die hygienische Händedesinfektion (gemäß der Norm EN1500):
3 Dosen (3 ml) auftragen und 30 Sekunden lang auf allen Bereichen der Hände verreiben (60 Sekunden bei Viren); bei Bedarf erneut auftragen, um die Hände feucht zu halten.



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Umfassend breites Wirkspektrum	Die hocheffektive Formel wurde umfangreich getestet und ist erwiesenermaßen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid. Beseitigt 99,999 % vieler weitverbreiteter Keime.
	Sofortige Gel-Wirkung	Lässt sich ohne Tropfen und Spritzen schnell und einfach auf den Händen verreiben.
	Angenehm zu verwenden	Das angenehme Gel eignet sich sehr gut zur häufigen Verwendung zwischen den Handwaschvorgängen.
	Kein Wasser erforderlich	Trocknet schnell auf den Händen, ohne dass sie mit Wasser abgespült werden müssen. Ideal für den Einsatz am Ort des Bedarfs außerhalb des Waschrums.
	Haut-hypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet. Der Test bestätigt, dass dieses Produkt die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
INHALTS-STOFFE	Duft- und farbstofffrei	Entwickelt für Personen, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffen reagieren und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen.
	Enthält adstringierenden Hamamelis-Extrakt	Unterstützt die Vorbeugung gegen Hauterweichung, die durch Schwitzen beim Tragen von Handschuhen entstehen kann.
	Silikonfrei	Verringert das Risiko von Silikon-bedingten Kompatibilitätsproblemen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
ZERTIFIKATE/KOMPATIBILITÄT	Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Das Produkt wurde unabhängig bewertet und es wurde nachgewiesen, dass es kein Potenzial zur Verunreinigung von Lebensmitteln hat. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.

Stokosept® PROTECT

Handschutzgel auf Alkoholbasis

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HANDHABUNGSHINWEISE

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Die Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt hat eine Haltbarkeit von 36 Monaten ab dem Herstellungsdatum, wenn es ungeöffnet bei Raumtemperatur gelagert wird.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Stokosept® PROTECT keinen Einfluss auf die Qualität von Lebensmitteln. Die Formulierung wurde unabhängig gemäß der 'Sensorischen Analyse - Methodik - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007' getestet und nachgewiesen, dass sie nicht das Potenzial, Lebensmittel zu verfälschen, ...dadurch werden die HACCP-Standards hinsichtlich der Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln unterstützt und eingehalten.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Handschuhkompatibilität

In unabhängigen Tests nach der Prüfmethode EN 455-2: 2009 hat die Verwendung von Stokosept® PROTECT in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen keine schädlichen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit des Handschuhmaterials.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 48 Stunden-Langzeittests unter okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und als sicher für die bestimmungsgemäße Verwendung an den Händen von Erwachsenen und Kindern über 3 Jahren erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Anforderungen.

Haut-hypoallergen

Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte kein Potenzial für eine Sensibilisierung der Haut nach Durchführung eines unabhängigen 6-wöchigen Human Repeat Insult Patch Tests (HRIPT).

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

WIRKSAMKEITSTESTS

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	TESTBEDINGUNGEN	ERGEBNIS
Bakterizid	EN 1500	In vivo	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN 1276	In vitro	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
	EN 13727	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
Levurozid	EN 1650	In vitro	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> .
	EN 13624	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> .
Mykobakterizid	EN 14348	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt innerhalb von 30 Sekunden eine Wirksamkeit gegen <i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i> .
Viruzid	EN 14476	In vitro	Deaktiviert das murine Norovirus (15 Sekunden), das Adenovirus (30 Sekunden), das Poliovirus (60 Sekunden) und SARS CoV-2 (30 Sekunden). Viruzid gemäß EN 14476 gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wie z.B. H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota, Filoviridae und Coronaviridae-Viren.

INHALTSSTOFFE

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
99052012	100 ml-Flasche	12	-
99054931	400 ml-Pumpflasche	12	-
99055598	1 Liter-Softflasche	9	27655, 26180, PN89741X10