

## 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 Waschraums.
	Haut-hypoallergen	Dermatologische Tests bestätigen, dass dieses Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial hat und für empfindliche Haut geeignet ist.
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	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
ZERTIFIKATE/KOMPATIBILITÄT	Breite Handschuhkompatibilität	Geeignet für die Verwendung mit Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen.
	Für Lebensmittelbetriebe geeignet	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren Mengen des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. 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](http://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 ist 36 Monate haltbar.

### GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Stokosept® PROTECT keinen Einfluss auf die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

Das Produkt wurde anhand des HACCP-Konzepts bewertet. Die folgenden Gefahrenpunkte wurden ermittelt und wie folgt kontrolliert:

1. Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß "EN ISO 4120: 2007 Sensorische Analyse - Methodologie - Dreieckstest" getestet und beeinflusst den Geruch oder den Geschmack von Lebensmitteln nicht negativ.
2. Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe - Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Demnach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spuren Mengen des Produkts enthalten, nachteilige toxikologische Wirkungen haben.

### QUALITÄTSSICHERUNG

Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional® Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

### 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

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch-dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen bei okklusiver und wiederholter Anwendung durchgeführt. Diese Tests sowie die praktische Anwendung haben bewiesen, dass das Produkt sehr gut hautverträglich ist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage erhältlich.

#### Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle hinsichtlich Humantoxizität und Produktstabilität beurteilt. Es wurde bei bestimmungsgemäßer Verwendung als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen.

#### 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