

## InstantGEL™ COMPLETE

### Gel-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwirksames Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für den Einsatz in allen Bereichen des Gesundheitswesens und der Lebensmittelverarbeitung, wo ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist. Auch für Cafeterias, Bürobereichen, Ruhezeiten und alle öffentlichen Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu reduzieren.

#### BIOZIDE WIRKSAMKEIT

Bakterizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid.

#### ANWENDUNG

**Gesundheitswesen** – Handdesinfektionsmittel gemäß der „5 Momente der Handhygiene“-Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation einsetzen.

**Umgang mit Lebensmitteln** – Handdesinfektionsmittel gemäß Empfehlung der HACCP-Risikobewertung anwenden.

**Allgemeine Handhygiene** – Handdesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infektiösem Material oder potenziell verunreinigten Oberflächen verwenden.

#### ANWENDUNGSHINWEISE

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

**Für die hygienische Handdesinfektion** (gemäß der Norm EN 1500) - 3 Dosen (3 ml) auftragen und 30 Sekunden lang auf allen Bereichen der sauberen und trockenen Hände verteilen (bei Viren 60 Sekunden). Bei Bedarf erneut auftragen, um die Hände feucht zu halten.



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	<b>Umfassend breites Wirkspektrum</b>	Die hochwirksame Formel tötet 99,999 % vieler gängiger Keime und ist vollständig getestet und nachgewiesen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
	<b>Vollständige viruzide Aktivität</b>	Gemäß der Testmethode EN 14476 ist das Produkt gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wirksam. Außerdem deaktiviert es nachweislich SARS-CoV-2.
	<b>Sofortige Gel-Wirkung</b>	Das Gel lässt sich schnell und einfach auf den Händen verteilen, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, was bei flüssigen Desinfektionsmitteln auftritt.
	<b>Anwenderfreundlich</b>	Das weiche Gel ist für die häufige Anwendung zwischen den Handwaschvorgängen gedacht, um die Einhaltung der Handhygiene zu fördern.
	<b>Kein Wasser erforderlich</b>	Das Produkt trocknet schnell auf den Händen, ohne dass es mit Wasser abgespült werden muss. Ideal für die Verwendung außerhalb des Waschrums, am Ort des Bedarfs.
	<b>Haut-hypoallergen</b>	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet, um zu überprüfen und zu bestätigen, dass es die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
INHALTSSTOFFE	<b>Parfümfrei und farbstofffrei</b>	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	<b>80% Alkoholgehalt</b>	Die Formel mit einem hohen Ethanolanteil erfüllt die Voraussetzungen für eine effektive Breitspektrum-Wirkung und ist nachweislich bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
	<b>Enthält Glycerin and Panthenol</b>	Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe verhindern das Austrocknen der Haut und sorgen für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.
	<b>Enthält einen adstringierenden Hamamelis-Extrakt</b>	Verhindert Hauterweichung durch Schwitzen beim Handschuhtragen.
	<b>Silikonfrei</b>	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Beschichtungen mit Oberflächen in Berührung kommt.
	<b>Nicht mit Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs hergestellt</b>	Hilft Kunden bei den Anforderungen an Halal- und Koscher-Zutaten.
COMPATIBILITY	<b>Geeignet für Lebensmittelbetriebe</b>	Das Produkt wurde von unabhängiger Seite bewertet und es ist nicht zu erwarten, dass Spuren 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 Berührung kommen.
	<b>Nachgewiesene Handschuhkompatibilität</b>	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.
	<b>Transparenter Spender und blauer Schlüssel</b>	Ermöglicht eine genaue Anzeige des Desinfektionsmittelstandes, um festzustellen, ob ein Kartuschenwechsel erforderlich ist, ohne den Spender öffnen zu müssen. Das Verschlusssystem ist mit einem blauen Schlüssel versehen so dass dieser leichter erkennbar ist, sollte er versehentlich in Lebensmittel fallen.

# InstantGEL™ COMPLETE

## Gel-Händedesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

### GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen Vorschriften für Biozid-Produkte.

### 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. Informationen zur Sicherheit finden Sie auf dem Etikett oder im 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, InstantGEL™ COMPLETE 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:

- 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.
- 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, eine nachteilige toxikologische Wirkung haben.

### 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.

### PRODUKTSICHERHEIT

#### Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch an Händen von Personen ab 3 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

#### Hautverträglichkeitstest

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

#### Hauthypoallergen

Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach Durchführung eines unabhängigen 6wöchigen Repeat Irritation Patch Tests (RIPT) kein Potenzial zur Auslösung von Hautreizungen oder Sensibilisierungen.

#### Handschuhkompatibilität

Unabhängige Tests haben ergeben, dass die Verwendung von InstantGEL™ COMPLETE in Kombination mit bekannten Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit der Handschuhe hat. BS EN 455-2:2009 Testmethodik.

### PRODUKTTEST

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	TESTBEDINGUNGEN	ERGEBNIS
Bakterizid	EN 1500	<i>In vivo</i>	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN 1276	<i>In vitro</i>	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	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
Levurozid	EN 1650	<i>In vitro</i>	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	<i>In vitro</i>	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	<i>In vitro</i>	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	<i>In vitro</i>	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
ISG100MLDE	100 ml-Flasche	12	
ISG400ML	400 ml-Pumpflasche	12	
ISGIL	1 Liter-Kartusche (PR)	6	SANILDSEGER
ISGILVARDE	1 Liter-Softflasche (V)	9	27655, 26180, PN89741X10

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Tel. Deutschland 0800-1002730  
Tel. Österreich und Schweiz  
0800-100273  
info.krefeld@scj.com  
www.scjp.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®