

InstantGEL™ COMPLETE

Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr effektives Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Verwendung in allen Bereichen, in denen ein hohes Maß an Handhygiene notwendig ist, wie z. B. im Gesundheitswesen sowie im Lebensmittelsektor. Ebenso für Kantinen, Büro- und Pausenräume sowie alle öffentlichen Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern.

ANWENDUNGSZEITPUNKT

Gesundheitswesen - Händedesinfektionsmittel gemäß Leitlinie der Weltgesundheitsorganisation "5 Momente der Händehygiene" einsetzen.

Lebensmittelsektor - Händedesinfektionsmittel gemäß Empfehlung der HACCP-Risikobewertung anwenden.

Anwendung zur allgemeinen Hygiene - Händedesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infiziertem Material oder potenziell verunreinigten Oberflächen verwenden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Zur hygienischen Händedesinfektion (gemäß der Norm EN 1500) - 3 Ausgabedosen (3 ml) auftragen und 30 Sekunden lang überall auf den Händen verreiben (60 Sekunden gegen Viren); bei Bedarf erneut auftragen, sodass die Hände 30 Sekunden lang feucht bleiben.

Zur allgemeinen Handhygiene - 1 - 2 Ausgabedosen direkt auf die sauberen Hände geben und das Produkt überall auf den Händen verreiben.



FORMAT: GEL



PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Umfassend breites Wirkspektrum	Die hocheffektive Formel wurde umfangreich getestet und ist erwiesenermaßen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid. Tötet 99,999 % vieler weitverbreiteter Keime.
Gel-Formulierung	Das Produkt lässt sich schnell und einfach auf den Händen verreiben, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, wie es bei flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis der Fall ist.
Anwenderfreundlich	Das angenehme Gel eignet sich sehr gut zur häufigen Verwendung zwischen den Handwaschvorgängen und fördert durch die Feuchtigkeitsspender Glycerin und Panthenol eine maximale Anwender-Compliance.
Haut-hypoallergen	Dermatologische Tests bestätigen, dass dieses Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial hat und für empfindliche Haut geeignet ist.
Duft- und farbstofffrei	Entwickelt für Personen, die empfindlich auf Duft- oder Farbstoffen reagieren und Produkte bevorzugen, denen diese Stoffe nicht zugesetzt sind.
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.
Enthält Hamamelis-Extrakt mit adstringierender Wirkung	Unterstützt die Vorbeugung gegen Hauterweichung durch Schwitzen beim Tragen von Handschuhen.
Handschuhkompatibel	Kann vor dem Anziehen von Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen auf die Hände aufgetragen werden.
Anwendung ohne Wasser	Trocknet schnell auf den Händen, muss nicht mit Wasser abgespült werden. Ideal zur Anwendung außerhalb von Waschräumen, direkt dort, wo eine Handdesinfektion nötig ist.
Silikonfrei	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.

InstantGEL™ COMPLETE

Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Richtlinien für Biozidprodukte.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Handhabung, Erste-Hilfe-Maßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HANDHABUNGSHINWEISE

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation 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 bestimmungsgemäßen 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, nachteilige toxikologische Wirkungen haben.

ZERTIFIZIERUNGEN

Das Produkt wurde vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert und in dessen Desinfektionsmittel-Liste aufgenommen.

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> .
Fungizid	ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Auswertung der zeitlichen Exposition zur Abtötung von <i>Aspergillus brasiliensis</i> und <i>Aspergillus megaterium</i> (vegetative Zellen) über 15 Sekunden.
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.

¹US Standards

INHALTSSTOFFE

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

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKEL-NUMMER	SAP-NUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
ISG100MLDE	4000005696	100 ml-Flasche	12
ISG400MLDE	4000005703	400 ml-Pumpflasche	12
ISG1LDE	4000005717	1 Liter-Kartusche	6
SANILDGER	4000005542	Spender Desinfektion DE 1 Liter	1
ISG1LVARDE	4000005663	1 Liter-Softflasche	9
27655	4000005365	Spender STOKO VARIO ULTRA®	1

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld
Tel. Deutschland 0800 1002730
Fax +49 2151 73801502
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273
info.proDE@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.

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 InstantGEL™ COMPLETE in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen keine schädlichen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit des Handschuhmaterials.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Anhand von klinischen dermatologischen Tests wurde die Hautverträglichkeit des Produkts an freiwilligen Probanden bei okklusiver und wiederholter Anwendung beurteilt. Diese Tests wie auch die praktische Anwendung haben gezeigt, dass das Produkt eine sehr gute Hautverträglichkeit aufweist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage verfügbar.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren als sicher für die Anwendung an den Händen erklärt.

Haut-hypoallergen

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK).

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

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®