

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, Ruhezonen 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.



















Verbund fü	r Angewandte Hygiene e.V.				
	BESCHREIBUNG	NUTZEN			
EIGENSCHAFTEN	Umfassend breites Wirkspektrum	Die hochwirksame Formel tötet 99,999 % vieler gängiger Keime und ist vollständig getestet und nachgewiesen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.			
	Vollständige viruzide Aktivität	Gemäß der Testmethode EN 14476 ist das Produkt gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wirksam. Außerdem deaktiviert es nachweislich SARS-CoV-2.			
	Sofortige Gel-Wirkung	Das Gel lässt sich schnell und einfach auf den Händen verteilen, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, was bei flüssigen Desinfektionsmitteln auftritt.			
	Anwenderfreundlich	Das weiche Gel ist für die häufige Anwendung zwischen den Handwaschvorgängen gedacht, um die Einhaltung der Handhygiene zu fördern.			
	Kein Wasser erforderlich	Das Produkt trocknet schnell auf den Händen, ohne dass es mit Wasser abgespült werden muss. Ideal für die Verwendung außerhalb de Waschraums, am Ort des Bedarfs.			
	Haut-hypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet, um zu überprüfen u zu bestätigen, dass es die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.			
INHALTSSTOFFE	Parfümfrei und farbstofffrei	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.			
	80% Alkoholgehalt	Die Formel mit einem hohen Ethanolanteil erfüllt die Voraussetzungen für eine effektive Breitspektrum-Wirkung und ist nachweislich bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.			
	Enthält Glyzerin and Panthenol	Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe verhindern das Austrocknen der Haut und sorgen für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.			
	Enthält einen adstringierenden Hamamelis- Extrakt	Verhindert Hauterweichung durch Schwitzen beim Handschuhtragen.			
	Silikonfrei	Verringert das Risiko von Silikon-bedingten Kompatibilitätsproblemen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.			
	Nicht mit Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs hergestellt	Hilft Kunden bei den Anforderungen an Halal- und Koscher-Zutaten.			
COMPATIBILITY	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Das Produkt wurde unabhängig bewertet und es wurde nachgewiesen, dass es kein Potenzial zur Verunreinigung von Lebensmitte Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. I Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.			
	Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.			
	IHO gelistet	Das Produkt ist in der Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) enthalten.			
	Transparenter Spender und blauer Schlüssel	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 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 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.



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

IHO go Die De

IHO gelistet

Die Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) gibt eine Hilfestellung, die Eigenschaften

entsprechender Produkte einfach und transparent bewerten zu können. Dabei handelt es sich um eine Liste wirksamer Desinfektionsmittel in den professionellen Anwendungsbereichen Gesundheitswesen, Wäschedesinfektion, Lebensmittelherstellung, öffentlicher/industrieller Bereich und Tierhaltung, www.desinfektionsmittelliste.de

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 semiokklusiven 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	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 Mycobacterium terrae und Mycobacterium avium.	
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, AMINOMETYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL- NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/ KARTON	SPENDER
ISG100MLDE	100 ml-Flasche	12	
ISG400ML	400 ml-Pumpflasche	12	
ISG1L	1 Liter-Kartusche (PR)	6	SAN1LDSGER
ISG1LVARDE	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.

