

# InstantGEL™ Complete

Żelowy płyn do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

## OPIS PRODUKTU

Wysoce skuteczny żel do dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie alkoholu.

## GDZIE STOSOWAĆ

Idealne do stosowania we wszystkich placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, gdzie wysoki poziom higieny rąk ma kluczowe znaczenie. Nadają się również do stosowania w kawiarniach, biurach, miejscach odpoczynku i wszelkich obiektach użyteczności publicznej, aby ograniczyć rozprzestrzenianie się zarazków.

## KIEDY STOSOWAĆ

Placówki służby zdrowia - używaj środków do dezynfekcji rąk zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia "5 momentów higieny rąk".

Środowisko pracy z żywnością - użyj środka do dezynfekcji rąk zgodnie z zaleceniami ocyeny ryzyka HACCP.

Ogólne zastosowanie higieniczne - stosować środek do dezynfekcji rąk po kaszlu, kichaniu, kontakcie z płynami ustrojowymi lub dotykaniu potencjalnie skażonych powierzchni.

## SPOSÓB UŻYCIA

Do higienicznej dezynfekcji rąk (zgodnie z normą EN1500) - zastosować 3 dawki (3ml) i rozprowadzić na wszystkich częściach rąk przez 30 sekund (60 sekund w przypadku wirusów); w razie potrzeby powtórzyć aplikację, utrzymując ręce w stanie wilgotnym. (60 sekund w przypadku wirusów); w razie potrzeby powtórzyć aplikację, aby ręce pozostały mokre.

Do chirurgicznej dezynfekcji rąk (zgodnie z normą EN12791) - nanieść 3 dawki (3ml) i wtrzeć w ręce stosując standardową procedurę nacierania rąk;



**KONSYSTENCJA: ŻEL**



CECHY	KORZYŚCI
Pełne, szerokie spektrum działania	Wysoce skuteczna formuła jest w pełni przetestowana i ma udowodnione działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, drożdżakobójcze i prątkobójcze. Zabija 99,999% wielu powszechnie występujących zarazków.
Natychmiastowe działanie żelu	Szybko i łatwo rozprowadza się na dłoniach, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad produktem, zapobiegając kapaniu i rozpryskiwaniu, które towarzyszą stosowaniu płynnych alkoholowych środków odkażających.
Przyjemny w użyciu	Gładki żel jest niezwykle przyjemny w użyciu, co pozwala na częste mycie rąk pomiędzy kolejnymi myciami, a dzięki zawartości substancji nawilżających - gliceryny i pantenolu - zapewnia maksymalne przestrzeganie zaleceń.
Hipoalergiczny dla skóry	Testowany dermatologicznie w celu sprawdzenia i potwierdzenia, że ten produkt ma bardzo niski potencjał alergizujący i jest przeznaczony do skóry wrażliwej.
Nie zawiera perfum i barwników	Przeznaczony dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, które preferują produkty bez tych dodatków.
Odpowiedni do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne. Osoby mające kontakt z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, a produkt nie powinien wchodzić w bezpośredni kontakt z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają.
Zawiera wyciąg ściągający z hamamelisu	Pomaga zapobiegać zmiękczeniu skóry w wyniku pocenia się podczas używania rękawic.
Kompatybilny z rękawicami	Odpowiedni do stosowania z rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi.
Nie wymaga użycia wody	Szybko wysycha na dłoniach bez konieczności splukiwania wodą. Idealny do stosowania poza umywalnią w razie potrzeby.
Bez silikonu	Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu na powierzchnie przed nałożeniem farby lub powłoki powierzchniowej.

# InstantGEL™ Complete

Żelowy płyn do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

## PRZEPISY USTAWOWE

Ten produkt spełnia wymagania aktualnych przepisów krajowych dotyczących produktów biobójczych.

## KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu, którą można pobrać ze strony [www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search](http://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search).

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Używaj biocydów w sposób bezpieczny. Przed użyciem zawsze przeczytaj instrukcję produktu. Informacje na temat bezpieczeństwa można znaleźć na etykiecie lub w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

## ŻYCIE NA PÓŁCE

Okres trwałości tego produktu wynosi 36 miesięcy.

## ODPOWIEDNIE DO STOSOWANIA PRZY OBRÓBCE ŻYWNOSCI

Stosowanie preparatu InstantGEL™ Complete zgodnie z instrukcją użycia nie ma wpływu na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych.

InstantGEL™ Complete został oceniony przy użyciu metodologii analizy zagrożeń HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób

1. Wpływ na zapach i smak środków spożywczych - Preparat został poddany niezależnym badaniom zgodnie z "Analizą sensoryczną - Metodologią - Testem trójkątnym BS EN ISO 4120:2007" i udowodniono, że nie ma potencjału zanieczyszczenia żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną doustną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek środki spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości produktu, powodowały jakiegokolwiek niekorzystne skutki toksykologiczne.

## ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi aktualnej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP) i/lub Kosmetycznej GMP.

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytwarzania wysokiej jakości produktów SC Johnson Professional.

Wszystkie wyroby gotowe przed wysłaniem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

## ZAPEWNIENIE KOMPATYBILNOŚCI

### Zgodność z rękawicami

W niezależnych testach, użycie produktu InstantGEL™ Complete w połączeniu z renomowanymi rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi nie ma żadnego szkodliwego wpływu na właściwości wytrzymałościowe rękawic przy zastosowaniu BS EN 455-2:2009.

## ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

### Test zgodności ze skórą

W celu oceny zgodności produktu ze skórą przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne z udziałem ochotników w modelach zamkniętych i wielokrotnego stosowania. Testy te, jak również praktyczne zastosowanie, dowiodły, że produkt ma bardzo dobrą kompatybilność ze skórą. Raporty ekspertów w zakresie kompatybilności ze skórą są dostępne na życzenie.

### Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Został on uznany za bezpieczny dla zamierzonego użycia i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania prawne.

### Skóra hipoalergiczna

Formuła bezzapachowa i bez barwników nie wykazała możliwości wywołania skórnych reakcji uczuleniowych po przeprowadzeniu niezależnego 6-tygodniowego testu płatkowego Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT).

Osoby z alergią powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

## TESTY SKUTECZNOŚCI

TYP TESTU	STANDARD TESTOWY	WARUNKI TESTU	JAK
Bakteriobójczy	EN1500	In vivo	Produkt przechodzi po 30 sekundach (3 ml).
	EN12791	In vivo	Odpowiedni do chirurgicznej dezynfekcji rąk - nałożyć 3 ml i utrzymywać ręce mokre przez 90 sekund.
	EN1276	In vitro	Odpowiedni do stosowania w przemyśle spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Wykazuje działanie bakteriobójcze w ciągu 30 sekund w czystych warunkach przy użyciu 4 szczepów.
	EN13727	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie bakteriobójcze w ciągu 30 sekund w czystych warunkach, z użyciem 4 szczepów.
Drożdżobójcze	EN1650	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarach spożywczych, przemysłowych, domowych i instytucjonalnych. Wykazuje działanie drożdżakobójcze wobec <i>Candida albicans</i> w czasie kontaktu 30 sekund.
	EN13624	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie drożdżakobójcze wobec <i>Candida albicans</i> w czasie kontaktu 30 sekund.
Prątkobójczy	EN14348	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie prątkobójcze wobec <i>Mycobacterium terrae</i> i <i>Mycobacterium avium</i> w ciągu 30 sekund.
Wirusobójcze	EN14476	In vitro	Dezaktywuje Norowirusy Murine (15 sekund), Adenowirusy (30 sekund), Poliovirus (60 sekund) i SARS CoV-2 (30 sekund). Wirusobójcze zgodnie z normą EN14476 wobec wszystkich wirusów otoczkowych i nieotoczkowych, np: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, wirus z rodziny Filoviridae i Coronaviridae.

## SKŁADNIKI

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.

## WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W KARTONIE	DOZOWNIK
ISG100MLDE	Butelka z wyciskarką 100 ml	12	
ISG400MLDE	Butelka z pompką 400 ml	12	BRK400ML
ISG1LDE	Wkłady 1 l (PR)	6	SAN1LDSN
ISG1LVARDE	Softbox 1 l (V)	9	27655, 26180