

InstantGEL™ COMPLETE

Igienizzante per le mani in gel a base di alcol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gel igienizzante per le mani a base di alcol ad ampio spettro, molto efficace.

LUOGHI DI IMPIEGO

Ideale per l'uso in tutti gli ambienti sanitari e di manipolazione di alimenti in cui sono vitali elevati livelli di igiene delle mani. Adatto anche nelle mense, nelle aree d'ufficio, nelle aree di riposo o in qualsiasi struttura pubblica, per contribuire a ridurre la diffusione di germi.

EFFICACIA BIOCIDA

Battericida, virucida, lieviticida, micobattericida.

LUOGHI DI IMPIEGO

Ambienti sanitari: utilizzare l'igienizzante per le mani secondo le raccomandazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità "5 momenti per l'igiene delle mani".

Ambienti di manipolazione di alimenti: utilizzare l'igienizzante per le mani secondo quanto raccomandato dalla valutazione del rischio HACCP.

Impiego per igiene generale: utilizzare l'igienizzante per le mani dopo aver tossito, starnutito, essere entrati in contatto con fluidi corporei o con superfici potenzialmente contaminate.

MODALITÀ D'USO

Per l'impiego nell'igiene generale: applicare 1 o 2 dosi direttamente per pulire le mani e frizionare su tutte le parti delle mani asciutte e pulite.

Per la disinfezione igienica della pelle (ai sensi della norma EN1500): applicare 3 dosi (3 ml) e distribuire su tutte le aree delle mani asciutte e pulite per 30 secondi (60 secondi per i virus); applicare nuovamente all'occorrenza per mantenere umide le mani.

Per la disinfezione chirurgica: (ai sensi della norma EN12791): applicare 3 dosi (3 ml) e frizionare su tutte le aree delle mani asciutte e pulite, seguendo la procedura di strofinamento delle mani standard; applicare nuovamente all'occorrenza per mantenere umide le mani per 90 secondi.



	DESCRIZIONE	PRESTAZIONI
CARATTERISTICHE	Azione completa ad ampio spettro	Si tratta di una formula molto efficace che uccide il 99,999% di molti germi comuni ed è stata integralmente sottoposta a test che hanno dimostrato la sua funzione battericida, virucida, lieviticida e micobattericida.
	Azione virucida completa	Secondo il metodo di prova EN14476, il prodotto è efficace contro tutti virus con e senza involucro. È stata dimostrata anche la sua capacità di disattivare SARS-CoV-2.
	Azione gel immediata	Si friziona in modo rapido e semplice su ogni area delle mani, garantendo all'utilizzatore un controllo completo del prodotto, evitando gocciolamento e schizzi associati all'impiego di igienizzanti liquidi a base di alcol.
	Piacevole da utilizzare	Il formato di gel liquido è pensato per l'uso frequente tra un lavaggio e l'altro delle mani, per favorire il rispetto della conformità in materia di igiene delle mani.
	Non occorre acqua	Si asciuga rapidamente sulle mani senza necessità di risciacquare con acqua. Ideale per l'uso fuori dalla postazione di lavaggio sul luogo in cui occorre.
	Ipoallergenico per la pelle	Questo prodotto è stato sottoposto a test allergologici ripetuti nel tempo (HRIPT - Human Repeat Insult Patch Test) da un dermatologo indipendente per verificare e attestare che tale prodotto non irrita la pelle e presenta potenzialità allergeniche molto basse.
INGREDIENTI	Senza profumi né coloranti	Concepito per soggetti sensibili ai profumi e ai coloranti e che preferiscono prodotti che ne sono privi.
	Contenuto di alcol all'80%	La formula, caratterizzata da un elevato tenore di etanolo, soddisfa i requisiti necessari per un'efficacia ad alto spettro ed è provata la sua funzione battericida, virucida, lieviticida e micobattericida.
	Contiene glicerina e pantenolo	Idratanti per la pelle per contribuire a prevenire la disidratazione e lasciare sulla cute una sensazione di levigatezza dopo l'uso.
	Contiene estratto astringente di hamamelis	Contribuisce a prevenire il rammollimento della pelle dovuto alla sudorazione durante l'uso di guanti.
	Privo di silicone	Il prodotto non produrrà effetti avversi se dovesse entrare in contatto con superfici prima dell'applicazione di vernici o rivestimenti superficiali.
	Realizzato senza ingredienti di origine animale	Utile per i clienti che si attengono a precetti sugli ingredienti Halal e Kosher.
COMPATIBILITÀ	Idoneo ad ambienti in cui vengono maneggiati gli alimenti	Il prodotto è stato sottoposto a valutazioni indipendenti e non si prevede che la presenza di tracce del prodotto causi effetti tossicologici avversi. Gli addetti alla manipolazione di alimenti devono utilizzare il prodotto unicamente attenendosi alle istruzioni riportate sull'etichetta; il prodotto non deve entrare direttamente a contatto con gli alimenti o gli oggetti che contengono alimenti.
	Comprovata compatibilità con i guanti	Idoneo all'uso con guanti di lattice, vinile e nitrile.
	Dispenser trasparente e chiave blu	Consente di vedere in modo accurato il livello dell'igienizzante, così da poter stabilire l'eventuale necessità di sostituire la cartuccia senza doverlo aprire. Il sistema di blocco ha una chiave blu, per cui è identificabile più facilmente, se dovesse cadere in alimenti.

InstantGEL™ COMPLETE

Igienizzante per le mani in gel a base di alcol

REGOLAMENTAZIONI DI LEGGE

Questo prodotto soddisfa le attuali regolamentazioni nazionali in relazione ai prodotti biocidi.

SCHEDE DI SICUREZZA

Per le informazioni in materia di Sicurezza, Ambiente, Manipolazione, Primo soccorso, Pronto soccorso e Smaltimento, si invita a consultare la Scheda di sicurezza, scaricabile alla pagina <https://www.scjp.com/it-it/safety-data-sheets>

ISTRUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Utilizzare i biocidi secondo criteri di sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Riguardo alle informazioni sulla sicurezza, si invita a consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza.

DATA DI SCADENZA

Questo prodotto ha una durata di conservazione di 36 mesi dalla data di produzione, se stoccato a temperatura ambiente senza essere stato aperto.

IDONEO ALL'USO IN AREE IN CUI SI MANIPOLANO ALIMENTI

Se utilizzato secondo le indicazioni, l'igienizzante per le mani InstantGEL™ COMPLETE non incide sulla qualità e sulla sicurezza dei generi alimentari.

Il prodotto è stato sottoposto a valutazione secondo la metodologia di analisi del rischio HACCP. Sono stati identificati i seguenti punti di controllo critici, che sono tenuti sotto controllo come indicato di seguito.

- Effetti sull'odore e sul sapore di generi alimentari: la formulazione è stata sottoposta a test indipendenti secondo la norma "Analisi sensoriale - Metodologia - Metodo triangolare BS EN ISO 4120:2007", che ha dimostrato l'assenza di potenzialità di contaminazione degli alimenti.
- Possibili effetti tossici degli ingredienti: è stata eseguita una valutazione tossicologica orale indipendente, che ha concluso come sia improbabile che qualsiasi genere alimentare eventualmente contenente tracce del prodotto causi effetti tossicologici avversi.

GARANZIA DI QUALITÀ

I prodotti SC Johnson Professional sono fabbricati in impianti che adottano le opportune prassi di garanzia di qualità, anche riguardo ai processi di controllo della qualità relativi a materie prime e prodotti finiti; inoltre si conformano a ogni requisito normativo applicabile alla fabbricazione di tali prodotti.

GARANZIA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Valutazione di sicurezza del prodotto

Il prodotto è stato sottoposto a valutazione da parte di un tossicologo indipendente ed è stato dichiarato sicuro per l'uso previsto sulle mani di adulti e bambini che abbiano compiuto 3 anni, se utilizzato secondo le indicazioni, rispettando tutti i pertinenti requisiti normativi.

Test di compatibilità cutanea

Dall'esecuzione in modo indipendente di test dermatologici condotti per valutare la compatibilità cutanea del prodotto su soggetti volontari in modelli di applicazioni semi-occlusive per 48 ore consecutive, è emerso che l'impiego del prodotto non è irritante.

Ipoallergenico per la pelle

La formulazione senza profumi né coloranti non ha dimostrato potenzialità di indurre irritazione o sensibilizzazione della pelle, dopo lo svolgimento indipendente di un test allergologico ripetuto nel tempo (HRIPT - Human Repeat Insult Patch Test) per 6 settimane.

Le persone allergiche dovrebbero consultare sempre l'elenco degli ingredienti, prima di utilizzare il prodotto.

Comprovata compatibilità con i guanti

Dall'esecuzione di test indipendenti, l'impiego dell'igienizzante per le mani InstantGEL™ COMPLETE insieme a guanti affidabili in lattice, vinile e nitrile non presenta alcun effetto negativo sulle caratteristiche tensili del guanto, tramite la metodologia di prova BS EN 455-2:2009.

ESECUZIONE DI TEST SUL PRODOTTO

TIPO DI PROVA	NORMA DELLA PROVA	CONDIZIONI DEI TEST	COMMENTO
Battericida	EN1500	<i>In vivo</i>	Il prodotto dà esito positivo a 30 secondi (3 ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Idoneo per la disinfezione chirurgica delle mani: applicare 3 ml e tenere umide le mani per 90 secondi.
	EN1276	<i>In vitro</i>	Idoneo per l'impiego in aree inerenti agli alimenti e di tipo industriale, domestico e istituzionale. Svolge un'azione micobattericida dopo 30 secondi in condizioni di pulizia mediante l'uso di 4 ceppi di riferimento.
	EN13727	<i>In vitro</i>	Idoneo per l'impiego in ambito medico. Svolge un'azione battericida in 30 secondi in condizioni di pulizia mediante l'uso di 4 ceppi di riferimento.
Lieviticida	EN1650	<i>In vitro</i>	Idoneo per l'impiego in aree inerenti agli alimenti e di tipo industriale, domestico e istituzionale. Svolge un'azione lieviticida contro <i>Candida albicans</i> dopo un tempo di contatto di 30 secondi.
	EN13624	<i>In vitro</i>	Idoneo per l'impiego in ambito medico. Svolge un'azione lieviticida contro <i>Candida albicans</i> dopo un tempo di contatto di 30 secondi.
Micobattericida	EN14348	<i>In vitro</i>	Idoneo per l'impiego in ambito medico. Svolge un'azione micobattericida contro <i>Mycobacterium terrae</i> e <i>Mycobacterium avium</i> dopo 30 secondi.
Virucida			Disattiva Murine Norovirus (15 secondi), Adenovirus (30 secondi), Poliovirus (60 secondi) e SARS CoV-2 (30 secondi).
	EN14476	<i>In vitro</i>	Virucida secondo EN14476 contro tutti i virus con e senza involucro, ad es.: virus H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, gli HRV, Rota, Filoviridae e Coronaviridae.

INGREDIENTI

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.

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

CODICE DI MAGAZZINO	DIMENSIONI	PEZZI NELLA CONFEZIONE	DISPENSER
ISG100ML	Flacone squeeze da 100 ml	12	
ISG400ML	Flacone con dosatore da 400 ml	12	
ISG1L	Cartuccia da 1 litro	6	SANILDSEN
ISG1LVARDE	Softbox da 1 litro (V)	9	27655, 26180

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scjp.com

Le presenti informazioni e ogni ulteriore consulenza tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, ciò non implica alcuna nostra responsabilità legale o di altro tipo, anche in relazione a esistenti diritti di proprietà intellettuale di terzi, in special modo i diritti di brevetto. In particolare, non è intesa né sottintesa alcuna garanzia, espressa o implicita, né la garanzia sulle proprietà del prodotto in senso giuridico. Ci riserviamo il diritto di apportare qualsiasi modifica secondo i progressi tecnologici o gli ulteriori sviluppi.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®