

InstantGEL™ COMPLETE

Gel za dezinfekcijo rok na osnovi alkohola

OPIS IZDELKA

Visoko učinkovit gel za dezinfekcijo rok na osnovi alkohola, s širokim spektrom delovanja.

PODROČJE UPORABE

Idealen za uporabo v vseh sektorjih zdravstva in predelave hrane, kjer se zahteva visoka stopnja higijene rok. Primerno tudi za kavarne, pisarniške prostore in vse javne objekte za namen zmanjševanje širjenja mikrobov.

BIODIČNA UČINKOVITOST

Baktericidno, virucidno, mikobaktericidno, proti kvasovkam.

UPORABA

Zdravstvo: Uporabljajte razkužilo za roke v skladu s smernicami Svetovne zdravstvene organizacije "5 trenutkov higijene rok".

Ravnanje s hrano: Uporabite razkužilo za roke, kot priporoča ocena tveganja HACCP.

Spolšna higijena rok: Po kašljanju, kihanju, stiku s kužnim materialom ali potencialno kontaminiranimi površinami uporabite razkužilo za roke.

NAVODILA ZA UPORABO

Za splošno higijeno rok: 1-2 odmerka nanesite direktno na čiste, suhe roke in vtrite po vseh predelih rok.

Za higiensko razkuževanje rok (po standardu EN 1500): Nanesite 3 odmerke (3 ml) in razporedite po čistih in suhih rokah za 30 sekund (60 sekund za viruse). Po potrebi ponovno nanesite, da ohranite vlažne roke.



	OPIS	UPORABA
ZNAČILNOSTI	Širok spekter učinkovitosti	Zelo učinkovita formula uniči 99,999 % pogostih mikrobov in je v celoti testirana ter dokazano baktericidna, virucidna, kvasovkosocidna in mikobaktericidna.
	Popolno virucidno	Po testni metodi EN 14476 je izdelek učinkovit proti vsem virusom z ovojnico in brez nje. Dokazano deaktivira tudi SARS-CoV-2.
	Takojšen učinek gela	Gel se hitro in enostavno razmaže po rokah, preprečuje kapljanje in brizganje, ki nastane pri tekočih razkužilih.
	Uporabniku prijazno	Nežen gel je namenjen pogosti uporabi med umivanjem rok za spodbujanje ustrezne higijene rok.
	Voda ni potrebna	Izdelek se na rokah hitro suši, brez potrebe po izpiranju z vodo. Idealno za uporabo izven sanitarij, po potrebi.
	Hipoalergeno	Ta izdelek je testiral neodvisni dermatolog s HRIPT testom in potrdil, da ne draži kože in ima zelo nizek alergenski potencial.
SESTAVINE	Brez dišav in barvil	Ta izdelek je zasnovan za ljudi, ki so občutljivi na dišave ter barvila in imajo raje izdelke brez teh dodatkov.
	80% vsebnost alkohola	Formula z visoko vsebnostjo etanola izpolnjuje zahteve za širok spekter delovanja in je dokazano baktericidna, virucidna, kvasovkosocidna in mikobaktericidna.
	Vsebuje glicerol in pantenol	Vlažilne sestavine preprečujejo izsušitev kože in poskrbijo, da je koža po uporabi prožna.
	Vsebuje izvleček hamamelisa	Preprečuje mehčanje kože zaradi znojenja pri nošenju rokavic.
	Brez silikona	Izdelek nima škodljivega učinka, če pride v stik s površinami pred nanosom barve ali premaza.
	Brez sestavin živalskega izvora	V pomoč strankam pri zahtevah glede halal in košer sestavin.
ZDRUŽLJIVOST	Primerno za živilska podjetja	Izdelek je bil neodvisno ocenjen in ni pričakovati, da bi imele sledi izdelka škodljiv toksiološki učinek. Delavci v gostinstvu naj izdelek uporabljajo le v skladu z navodili na etiketi. Izdelek ne sme priti v neposreden stik s hrano ali predmeti, ki so v stiku s hrano.
	Dokazana združljivost z rokavicami	Primerno za uporabo z rokavicami iz lateksa, vinila in nitrila.
	Prozoren podajalnik in moder ključ	Omogoča natančen pregled količine razkužila brez odpiranja dozirnika, za ugotavljanje, kdaj je potrebna menjava kartuše. Sistem zaklepanja je opremljen z modrim ključem, ki ga je preprosto najti, če pade v hrano.

PRAVNE ZAHTEVE

Izdelek je skladen z veljavnimi nacionalnimi predpisi za biocidne izdelke.

VARNOSTNI LISTI

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo za ogled in prenos v ločenem varnostnem listu; www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt.

NAVODILA ZA RAVNANJE

Biocidne izdelke uporabljajte previdno. Preberite informacije o izdelku. Za varnostne informacije glejte etiketo ali varnostni list.

ROK UPORABE

Izdelek ima rok uporabe 36 mesecev od datuma proizvodnje, če je shranjen na sobni temperaturi, v originalno zaprti embalaži.

PRIMERNO ZA UPORABO V PREHRANSKI INDUSTRIJI

Ob upoštevanju navodil za uporabo izdelek nima vpliva na kakovost in varnost hrane.

Izdelek je bil ocenjen po konceptu HACCP. Ugotovljene in nadzorovane so bile naslednje nevarne točke:

- Učinki na vonj in okus hrane -
Formulacija je bila neodvisno testirana v skladu z "EN ISO 4120:2007 Senzorična analiza - Metodologija - Trikotni test".
Ne vpliva negativno na vonj ali okus hrane.
- Možni toksični učinki sestavin -
Izvedena je bila neodvisna ocena oralne toksičnosti.
Zelo malo verjetno je, da bi imela živila, ki vsebujejo sledi izdelka škodljiv toksikološki učinek.

ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Izdelki SC Johnson Professional® so izdelani v obratih, ki izvajajo ustrezne ukrepe za zagotavljanje kakovosti, vključno v zvezi s postopki nadzora kakovosti za surovine in končne izdelke, ter izpolnjevanje vseh zakonskih zahtev, ki veljajo za proizvodnjo takih izdelkov.

VARNOST IZDELKA

Ocena varnosti izdelka
Izdelek je ocenil neodvisni toksikolog in ga razglasil za varnega, v primeru, da ga uporablja oseba stara 3 leta ali več, ob upoštevanju navodil za uporabo in izpolnjevanju vseh ustreznih regulativnih zahtev.

Kožni test

Za oceno združljivosti izdelka s kožo so bili izvedeni neodvisni dermatološki 48-urni dolgoročni testi v semi-okluzivnih pogojih s prostovoljnimi testiranci. Testi kažejo, da izdelek ob uporabi ne draži kože.

Hipoalergeno

Izvedba neodvisnega 6-tedenskega testa RIPT je potrdila, da izdelek s formulo brez dišav in barvil ne draži kože in ne povzroča preobčutljivosti.

Zdržljivost z rokavicami

Neodvisno testiranje je pokazalo, da uporaba izdelka InstantGEL™ COMPLETE v kombinaciji z rokavicami iz lateksa, vinila in nitrila nima škodljivega vpliva na natezno trdnost rokavic. Testna metoda BS EN 455-2:2009.

TEST IZDELKA

TEST	STANDARD	POGOJI	REZULTAT
Baktericidno	EN 1500	In vivo	Izdelek prestane test v 30 sekundah (3 ml).
	EN 1276	In vitro	Primerno za uporabo v prehranbenem, industrijskem, gospodinjstvem in javnem sektorju. V čistih pogojih kaže baktericidno aktivnost v 30 sekundah na 4 referenčnih sevih.
	EN 13727	In vitro	Primerno za uporabo na medicinskem področju. V čistih pogojih pokaže baktericidni učinek v 30 sekundah na 4 referenčnih sevih.
Kvasovke	EN 1650	In vitro	Primerno za uporabo v prehranbenem, industrijskem, gospodinjstvem in javnem sektorju. Pokaže kvasocidni učinek proti Candida albicans s kontaktnim časom 30 sekund.
	EN 13624	In vitro	Primerno za uporabo na medicinskem področju. Pokaže kvasocidni učinek proti Candida albicans s kontaktnim časom 30 sekund.
Mikrobaktericidno	EN 14348	In vitro	Primerno za uporabo na medicinskem področju. Pokaže učinkovitost proti Mycobacterium terrae in Mycobacterium avium v 30 sekundah.
Virucidno	EN 14476	In vitro	Deaktivira Norovirus (15 sekund), Adenovirus (30 sekund), poliovirus (60 sekund) in SARS CoV-2 (30 sekund). Virucidno v skladu z EN 14476 proti vsem virusom z ovojnico in brez ovojnice, kot so virusi H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota, Filoviridae in Coronaviridae.

SESTAVINE

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.

PAKIRANJE

ŠIRFA ARTIKLA	VELIKOST	KOS/ KARTON	PODAJALNIK
ISG100MLDE	100 ml plastenka	12	
ISG400ML	400 ml plastenka s črpalko	12	
ISG1L	1 L kartuša	6	SAN1LDSGER
ISG1LVARDE	1 L kartuša	9	27655, 26180, PN89741X10