

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum

Incorporating
optidose™

PRODUKTBEKRIVELSE

Meget effektiv og bredspektret alkoholbasert hånddesinfeksjon i form av skum. Verdens første alkoholbasert skumhånddesinfeksjon som er 100% dokumentert virusdrepende. Inkluderer 1,5ml OPTIDOSE™ skumpumpen for bruk i hygienekritiske miljøer hvor større bruksvolumer kreves.

ANVENDELSE

Passer innenfor alle helsetjenester og i matvarehåndteringsmiljøer, hvor det er meget viktig med god håndhygiene. Passer også i kafeteriaer, kontorlandskap, pauserom og alle offentlige fasiliteter for å redusere spredning av mikroorganismer.

Helsetjenester - bruk hånddesinfeksjon som anbefalt i WHO's "5 Moments of Hand Hygiene".

Næringsmiddelindustri - bruk hånddesinfeksjon som anbefalt i forbindelse med HACCP risikovurdering.

Generell hygienisk bruk - bruk hånddesinfeksjonsmiddel etter hoste, nysing, kontakt med kroppsvæsker eller kontakt med potensielt forurensete overflater.

BRUKSANVISNING

For **generell hygiene** - benytt 1-2 doser direkte på synlig rene hender og spre over hele hånden.

For **hygienisk hånddesinfeksjon** (i henhold til EN1500) - benytt 3ml direkte på synlig rene og tørre hender og spre overalt på hver finger, mellom fingre, på håndbak, på håndflater og rundt håndledd i 30 sekunder (fullstendig virusdrepende - 40 sekunder).

For **kirurgisk hånddesinfeksjon** benytt 2 doser (3 ml) og påfør produkt etter behov så hendene er våte i 3 minutter.



FORMAT: **SKUM**



FAKTA	FORDELER
Optimal 1,5 ml. skumpumpe	Med ett trykk på dispenseren gir den unike Optidose™ Pumpe 1,5 ml volum av produktet nok til å holde hendene våte i 20-30 sekunder, og gi full hånd dekning.
Full bredspektret aktivitet	Highly effective formula kills 99.999% of many common germs and is fully tested and proven to be bactericidal, virucidal, yeasticidal and mycobactericidal
Øyeblikkelig skumvirkning - dispensereres som skum	Lett å fordele i hånden og man unngår drypping og sprut som ofte er problemet med flytende alkoholholdig desinfeksjon.
Inneholder ikke gleringsmidler	Til forskjell fra alkoholholdige gelé-desinfeksjon, vil det ikke etterlate en klistrende følelse etter bruk.
Behagelig i bruk	Det fyldige skummet er ytterst behagelig ved hyppig bruk, noe som gjør det lettere å overholde god håndhygiene.
Uten farge og parfyme	Ikke tilsatt parfyme eller fargestoffer. Ideell for personer som er følsomme overfor parfyme og fargestoffer, og som foretrekker produkter som ikke har dette tilsatt.
Ikke-uttørkende formulering	Uavhengig testet og bevist å forhindre tørrhet selv etter hyppig bruk.
Skin Hypoallergen	Dermatologisk testet for å verifisere og bekrefte at dette produktet har et veldig lavt allergifremkallende potensiale og er designet for sensitiv hud.
Tilldelad ECARF kvalitetsstempel	Dette produktet oppfyller European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) kriterier for å bli godt tolerert av sensitiv hud. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Egnet for bruk i næringsmiddelhåndtering	Produktet er uavhengig evaluert og spormengder av produktet forventes ikke å forårsake uheldig toksikologiske effekter. Ved håndtering av næringsmidler skal produktet brukes i samsvar med instruksjonene på etiketten, og produktet bør ikke komme i direkte kontakt med næringsmidler eller varer som inneholder næringsmidler.
Ingen søl	Produktet tetter ikke pumpen og drypper ikke på gulv eller vegger, noe som er vanlig med flytende og gelébasert desinfeksjon.
Intet behov for vann	Tørker hurtig på hendene uten behov for å skylle etter med vann. Ideell til bruk hvor vann ikke er tilgjengelig.
Praktisk	Kommer i forskjellige størrelser til bruk i forskjellige arbeidsmiljøer og offentlige steder.
Kompatibel med hansker	Egnet til bruk under latex-, nitril- og vinylhansker.



InstantFOAM™ Complete

Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum



LOVGIVNING

Dette produktet oppfyller nåværende nasjonale regler for biocidprodukter.

SIKKERHETSATABLADER

Sikkerhetsdatablad kan lastes ned fra www.scjp.com/no-nb/sikkerhetsdatablader for informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og bortskaffelse.

HÅNDTERING

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

HOLDBARHET

Dette produkt har en holdbarhet på 36 måneder fra produksjonsdato.

EGNET FOR BRUK I NÆRINGSMIDDELHÅNDTERING

Bruken av InstantFOAM™ Complete Optidose™ i henhold til bruksanvisninger, påvirker ikke kvaliteten og sikkerheten til matvarer.

Produktet har blitt vurdert ved hjelp av HACCP-prinsippene. De følgende kritiske kontrollpunkter ble identifisert og kontrollert som følger:

1. Effekt på lukt og smak til næringsmidler - Formuleringen er uavhengig testet ifølge, sensorisk analyse - Metodikk -Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007, og har vist seg ikke å ha potensial til å avgi smak på mat.
2. Mulige toksiske effekter av ingredienser - en uavhengig oral toksikologisk evalueringen ble utført og konkluderte at eventuelle matvarer som kan inneholde spormengder av produktet, sannsynligvis ikke vil forårsake uønskede toksikologiske effekter.

SERTIFIKATER

VAH-sertifisert

VAH-sertifisert og inkludert i desinfeksjonslisten for VAH (Verband der Angewandte Hygiene), Forening for anvendt hygiene, Tyskland.

ECARF Kvalitetsmärke

Stiftelsen Europeisk senter for allergiforskning (ECARF) tildeler ECARF-kvalitetsmerket til allergivennlige produkter. Kosmetiske produkter kan få dette kvalitetsmerket når følgende kriterier er oppfylt:

1. Kvantitativ risikovurdering av produktets bestanddeler med hensyn til deres potensial for sensitisering, under hensyntagen til deres spesifiserte bruksbetingelser og mengde
2. Medisinsk overvåket klinisk studie av frivillige med atopisk dermatitt
3. Godkjent system for kvalitetskontroll

Besøk <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal> for mer informasjon.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter er produsert i fasiliteter som følger Current Good Manufacturing Practice (cGMP) og/eller Cosmetic GMP.

Alle råvarer som brukes til produksjonen gjennomgår en grundig kvalitetskontroll før de brukes til produksjon av SC Johnson Professional's høykvalitetsprodukter.

Alle ferdige produkter gjennomgår omfattende kvalitetstester før de sendes ut til våre kunder.

KOMPATIBILITETSTESTER

Test for Kompatibilitet med Hansker

I en uavhengig BS EN 455-2:2009 test har bruken av InstantFOAM™ Complete Optidose™, kombinert med latex-, vinylog nitrilhansker ingen skadelig effekt på hanskens strekkeegenskaper.

SIKKERHETSVURDERING

Hudkompatibilitetstest

Klinisk dermatologiske tester er foretatt for å vurdere produktets hudkompatibilitet. Det er således utført lukket og gjentatt påføringstest på frivillige testpersoner. Disse testene, samt praktisk bruk, har vist at produktet har en meget god forenlighet med huden. Testrapporter vedrørende hudkompatibilitet er tilgjengelig på forespørsel.

Undersøkelse av Høyfrekvent bruk

Ved uavhengig testing ble det påvist at InstantFOAM™ Complete Optidose™ ikke hadde noen negativ effekt på hudtilstanden på hendene på friske forsøkspersoner, selv etter 48 applikasjoner per dag i 5 dager. InstantFOAM™ Complete Optidose™ ble funnet å være betydelig mer fuktighetsgivende sammenlignet med kontrollproduktet - et markedsledende hånddesinfeksjonsmiddel i gelformat. Hudtilstanden ble vurdert ved bruk av målinger av vanntap fra overhuden (TEWL), corneometri, synlig rødhet og hudkonduktans

Toksikologisk Godkjenning

Produktet er uavhengig vurdert for human toksisitet og produktstabilitet. Det er erklært trygt for den tilsluttede bruken og oppfyller alle relevante lovkrav.

Skin Hypoallergenic

Den parfyme- og fargefri formulering viser ikke potensiale til å fremkalle hudirritasjon eller sensibilisering etter utførelse av en uavhengig 6-ukers gjentatt irritasjons lappetest (HRIPT).

Allergikere bør alltid forholde seg til ingredienslisten før bruk av produktet.

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbasert hånddesinfeksjon skum



PRODUKT TESTER

TESTTYPE	TEST STANDARD	TESTFORHOLD	KOMMENTAR
Bakteriedrepende	EN1500	In vivo	Bestått ved 30 sek. (3ml).
	EN12791	In vivo	Egnet for kirurgisk hånddesinfeksjon - påfør 3ml og la hendene være våte i 3 minutter.
	EN1276	In vitro	Passer i miljøer hvor man behandler mat samt i industrielle, hjemlige og institusjonelle miljøer. Viser bakteriedrepende egenskaper ved en kontakttid på 30 sekunder med fire referansestammer, under rene forhold.
	EN13727	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser bakteriedrepende egenskaper ved en kontakttid på 30 sekunder med fire referansestammer, under rene forhold.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering av drap av 54 bakteriearter ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
Soppdrepende	EN1650	In vitro	Passer i miljøer hvor man behandler mat samt i industrielle, hjemlige og institusjonelle miljøer. Inneholder soppdrepende egenskaper mot Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	EN13624	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser soppdrepende egenskaper mot Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering av drap av Candida albicans og Candida tropicalis ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
Gjærdrepende	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering av drap av Aspergillus brasiliensis og Aspergillus megaterium (vegetative celler) ved tidsbegrenset eksponering på 15 sekunder.
Mykobakterie drepende	EN14348	In vitro	Passer til bruk i medisinske miljøer. Viser drepende aktivitet mot Mycobacterium terrae og Mycobacterium avium ved en kontakttid på 30 sekunder.
Virusdrepende	EN14476	In vitro	Deaktiverer Murine Norovirus (30 sekunder), Adenovirus (30 sekunder), Poliovirus (40 sekunder) og SARS CoV-2 (30 sekunder). Virusdrepende i henhold til EN 14476 mot alle innkapslede og ikke-innkapslede virus, f.eks.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, Filoviridae og Coronaviridae vira.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	3ml påført hendene i 30 sekunder gir en gjennomsnittlig log ₁₀ reduksjon på 4,25 når utfordret 30 sekunder med Murine Norovirus (ikke-innkapslet); og en gjennomsnittlig log ₁₀ reduksjon på 3,30 når utfordret 30 sekunder med Rhinovirus (innkapslet).

¹US Standards

INGREDIENSER

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID.

TILGJENGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTALL PR. KARTONG
2719EX	400ml Flaske med Pumpe	12
2720EX	1L Patron	6
IFS1LDSSC	1L InstantFOAM Dispenser	15
SAN1LDSSC	1L Sanitise Dispenser	15

SC Johnson Professional AS
Nesbruveien 75
1394 Nesbru

T: +47 66 80 34 40
norge.pro@scj.com
www.scjp.com

Denne informasjonen og alle ytterligere tekniske råd er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Dette representerer imidlertid ikke noe ansvar eller annet juridiske ansvar for vår del, inkludert med hensyn til tredjeparts immaterielle rettigheter, spesielt patentrettigheter. Spesielt skal man legge merke til at det ikke gis noen garanti, enten uttrykkelig eller underforstått, eller garanti for produktens egenskaper i juridisk forstand, ment eller underforstått. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i henhold til teknologisk utvikling eller videreutvikling.

