

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbaseret hånddesinfektion skum

Incorporating
optidose™

PRODUKTBEKRIVELSE

Meget effektiv, bredspektret, alkoholbaseret hånddesinfektion, der dispenserer som skum. Verdens første hånddesinfektion i skumform, der er testet til at være fuldt virusdræbende. Inkorporerer 1,5 ml OPTIDOSE™-skumpumpe til brug i hygiejnekritiske miljøer, hvor der kræves større brugsmængder.

ANVENDELSE

Ideel til brug i alle højrisikomiljøer i sundhedssektoren og fødevarerindustrien, hvor en meget effektiv håndhygiejne er afgørende. Er også velegnet i kantiner, kontormiljøer og andre offentlige miljøer til at undgå spredning af mikroorganismer.

Sundhedssektoren – brug hånddesinfektion som anbefalet i WHO's '5 Moments of Hand Hygiene'.

Fødevarerindustrien – brug hånddesinfektion som anbefalet i forbindelse med HACCP risikovurdering.

Generel hygiejnisk brug – brug hånddesinfektionsmiddel efter hoste, nysen, kontakt med kropsvæsker eller berøring af potentielt forurenede overflader.

BRUGSVEJLEDNING

Generel håndhygiejne – tilføj 1 dose (1,5 ml) direkte på synligt rene hænder og fordel overalt på hænderne.

Hygiejnisk hånddesinfektion (i henhold til EN1500) – tilføj 2 doser (3ml) på synligt rene og tørre hænder og fordel og indgnid overalt på hver finger, mellem fingre, på håndrygge, på håndflader og omkring håndled i 30 sekunder (fuldstændigt virusdræbende - 40 sekunder).

Kirurgisk hånddesinfektion (i henhold til EN12791) – Tilføj 2 doser (3 ml) og påfør igen efter behov således at hænderne holdes våde i 3 minutter.



FORMAT: **SKUM**



FAKTA	FORDELE
Optimal 1,5 ml skumpumpe	Med et tryk på dispenseren giver den unikke Optidose-pumpe 1,5 ml produkt dispenseret som skum; nok til at holde hænderne våde i 20-30 sekunder, og give fuld dækning af hånden.
Komplet bredspektret aktivitet	Den meget effektive formulering dræber 99,999% af mange almindelige mikroorganismer og er fuldt testet og konstateret at være bakteriedræbende, virusdræbende, gærdræbende og mycobakteriedræbende.
Øjeblikkelig skumvirkning – dispenserer som skum	Fordeles nemt og hurtigt på hænderne og giver brugeren fuld kontrol over produktet, da det ikke drypper eller løber af, som en flydende alkoholhånddesinfektion kan gøre.
Indeholder ikke gleringsmiddel	I modsætning til hånddesinfektionsgel, indeholder produktet ikke gleringsmiddel, der får hænderne til at føles klistrede, især efter gentagen brug.
Behagelig at bruge	Skummet er yderst behagelig at bruge, hvilket gør den ideel til hyppig brug mellem håndvask, og opfordrer dermed til optimal compliance.
Fri for farve og parfume	Ikke tilsat parfume eller farvestoffer. Ideel til personer som er sensitive overfor parfume eller farve og som foretrækker produkter der ikke har dette tilsat.
Ikke-udtørrende formulering	Uafhængigt testet og bevist at forebygge tør hud, selv efter hyppig brug.
Skin Hypoallergen	Dermatologisk testet for at verificere og bekræfte at produktet har meget lavt allergifremkaldende potentiale og er designet til følsom hud.
Tildelt ECARF-kvalitetsstempet	Dette produkt opfylder European Center for Allergy Research Foundation (ECARF) kriterier for at være godt tolereret af følsom hud. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Egnet til fødevarerfaciliteter	Produktet er uafhængigt evalueret, og spormængder af produktet forventes ikke at forårsage uheldige toksikologiske virkninger. Ved håndtering af fødevarer bør produktet bruges i overensstemmelse med instruktioner på etiketten, og produktet bør ikke komme direkte i kontakt med fødevarer eller genstande der indeholder mad.
Intet svineri	Produktet stopper ikke pumpen og drypper ikke på gulv eller vægge.
Intet behov for vand	Tørre hurtigt på hænderne uden behov for at skylle efter med vand. Ideel til brug hvor vand ikke er tilgængelig.
Praktisk	Tilgængelig i mange størrelser til brug i forskellige miljøer.
Kompatibel med handsker	Egnet til brug med latex-, vinyl- og nitril handsker.

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbaseret hånddesinfektion skum



LOVGIVNING

Dette produkt overholder de gældende nationale regler for Biocidholdige produkter.

SIKKERHEDSDATABLADE

Sikkerhedsdatablade kan downloades fra www.scjp.com/da-dk/sikkerhedsdatablade for information vedrørende sikkerhed, miljø, håndtering, førstehjælp og bortskaffelse.

HÅNDBTERING

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.

HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på 36 måneder.

VELEGNET TIL BRUG VED FØDEVAREHÅNDBTERING

Brug af InstantFOAM™ Complete Optidose™, har ingen indflydelse på kvaliteten eller sikkerheden af fødevarer, når brugt som anvist.

Produktet er blevet vurderet i henhold til HACCP-principperne. Følgende kritiske kontrolpunkter blev identificeret, og kontrolleret som følger:

1. Afsmitning af lugt eller smag til fødevarer - Formuleringen er blevet uafhængigt testet i henhold til 'Sensorisk Analyse -Metode - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007' og det er dokumenteret, at produktet ikke giver afsmag til mad.
2. Mulige toksiske effekter af ingredienserne - En uafhængig oral toksikologisk vurdering blev foretaget, og konkluderede, at fødevarer som potentielt kan indeholde spor af produktet, ikke vil forårsage nogen form for toksikologisk effekt.

CERTIFIKATER

VAH-Certificeret

VAH-certificeret og medtaget på Desinfektionslisten for VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), Foreningen for Anvendt Hygiejne, Tyskland.

Desinfektion i Sundhedssektoren

Statens Serum Institut, CEI har vurderet InstantFOAM™ Complete Optidose™. Produktet opfylder kravene med hensyn til antimikrobiel effekt og indhold af alkohol som beskrevet i Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for Desinfektion i Sundhedssektoren og Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for håndhygiejne.

ECARF Kvalitetsstempel

Dette produkt opfylder European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) kriterier for hudtolerabilitet.

Kosmetiske produkter kan tildeles dette stempel, når følgende kriterier er opfyldt:

1. Kvantitativ risikovurdering af produktets ingredienser med hensyn til deres potentiale for sensibilisering, under hensyntagen til hensigtsmæssig brug og mængde.
2. Medicinsk overvågede kliniske forsøg på frivillige personer med atopisk dermatitis.
3. Godkendt system til håndtering af kvalitetskontrol.

Besøg <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal> for mere information.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter bliver produceret i faciliteter, som følger Current Good Manufacturing Practice (cGMP) og/eller Cosmetic GMP.

Alle råvarer gennemgår en grundig kvalitetskontrol, før de bruges i produktionen af SC Johnson Professional's høj kvalitetsprodukter.

Alle færdige produkter gennemgår omfattende kvalitetstests, før de sendes ud til vores kunder.

KOMPATIBILITETS TESTS

Handske Kompatibilitets test

I uafhængig BS EN 455-2:2009 test, har brugen af InstantFOAM™ Complete Optidose™ kombineret med latex, vinyl og nitril handsker, ingen skadelig virkning på handskens brudstyrke.

SIKKERHEDSVURDERING

Hudforeneligheds Test

Klinisk dermatologiske tests er foretaget for at vurdere produktets forenelighed med hud. Der er således på frivillige testpersoner udført lukket og gentagen påføringstest. Disse tests, såvel som praktisk brug, har vist, at produktet har en særdeles god forenelighed med huden. Testrapporter vedrørende hudforenelighed kan udleveres ved forespørgsel.

Undersøgelse af Højfrekvent Brug

I uafhængig test, er det bevist at brugen af InstantFOAM™ Complete Optidose™ ikke havde nogen negativ indvirkning på hudens tilstand på raske forsøgspersoners hænder, selv efter 48 applikationer om dagen i 5 dage. InstantFOAM™ Complete Optidose™ viste sig at være betydeligt mere fugtgivende sammenlignet med reference-produktet - et markedsledende hånddesinfektionsmiddel i gelformat. Hudtilstanden blev vurderet ved brug af transepidermisk vandtab (TEWL), corneometri, synlig rødmeinspektion og hudkonduktans.

Toksikologisk Godkendt

Produktet er blevet uafhængigt vurderet for human toksicitet og produktstabilitet. Det er erklæret sikkert for den påtænkte anvendelse, og opfylder alle relevante myndighedskrav.

Skin Hyperallergenic Risikovurdering

Den parfume- og farvefri formulering viste ikke potentiale til at fremkalde hudirritation eller sensibilisering efter udførelse af en uafhængig 6 ugers gentagen irritations lappetest (HRIPT).

Allergikere bør altid checke ingredienslisten, inden brug af produktet.

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbaseret hånddesinfektion skum



PRODUKTTESTS

TEST TYPE	TEST STANDARD	TEST FORHOLD	KOMMENTAR
Bakteriedræbende	EN1500	In vivo	Produkt er bestået ved 30 sekunder (3ml).
	EN12791	In vivo	Egnet til kirurgisk hånddesinfektion – anvend 3ml og hold hænderne våde i 3 minutter.
	EN1276	In vitro	Egnet til brug i fødevarersektor, industri, hjem og institutioner. Udviser bakteriedræbende egenskaber ved en kontakttid på 30 sekunder med 4 referencekulturer, under rene forhold.
	EN13727	In vitro	Egnet til brug indenfor det medicinske område. Udviser bakteriedræbende egenskaber ved en kontakttid på 30 sekunder med 4 referencekulturer, under rene forhold.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering af drab på 54 bakteriearter ved tidsbestemt eksponering på 15 sekunder.
Gærdræbende	EN1650	In vitro	Egnet til brug i fødevarersektor, industri, hjem og institutioner. Udviser gærdræbende egenskaber mod Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	EN13624	In vitro	Egnet til brug indenfor det medicinske område. Udviser gærdræbende egenskaber mod Candida albicans ved en kontakttid på 30 sekunder.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering af drab på Candida albicans og Candida tropicalis ved tidsbestemt eksponering på 15 sekunder.
Svampedræbende	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Evaluering af drab på Aspergillus brasiliensis og Aspergillus megaterium (vegetative celler) ved tidsbestemt eksponering på 15 sekunder.
Mycobakteriedræbende	EN14348	In vitro	Egnet til brug indenfor det medicinske område. Udviser mycobakteriedræbende egenskaber mod Mycobacterium terrae og Mycobacterium avium på 30 sekunder.
Virusdræbende	EN14476	In vitro	Deaktiverer Murine Norovirus (30 sekunder), Adenovirus (30 sekunder), Poliovirus (40 sekunder) og SARS CoV-2 (30 sekunder). Virusdræbende ifølge EN14476 mod alle kappeklædte og ikke-kappeklædte vira, f.eks.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, Filoviridae og Coronaviridae vira.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	3ml produkt påført hænderne i 30 sekunder giver en gennemsnitlig log ₁₀ reduktion på 4,25, når udfordret 30 sekunder med Murine Norovirus (ikke-kappeklædt); og en gennemsnitlig log ₁₀ reduktion på 3,30, når udfordret 30 sekunder med Rhinovirus (kappeklædt).

¹US Standards

INGREDIENSER

ALCOHOL DENAT., AQUA, 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.

TILGÆNGELIGE STØRRELSER

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

SC Johnson Professional A/S
Agerhatten 27B
5220 Odense SØ

Tel: +45 64 72 24 00
danmark.pro@scj.com
www.scjp.com

Oplysningerne heri samt alle andre tekniske angivelser er baseret på vores aktuelle viden og erfaring. Vi kan ikke gøres juridisk ansvarlige eller forpligtede under nogen form, herunder vedrørende tredjeparts intellektuelle ejendomsret og især patentrettigheder. Der gives hverken tilsigtet eller utilsigtet nogen implicit eller eksplicit garanti under nogen form eller i juridisk henseende for produkternes egenskaber. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer som følge af den teknologiske udvikling eller andre forhold.

