

InstantFOAM™ Complete

Alkoholbaseret hånddesinfektion skum

PRODUKTBEKRIVELSE

Meget effektiv, bredspektret, alkoholbaseret hånddesinfektion, der dispenseres som skum. Verdens første hånddesinfektion i skumform, der er testet til at være fuldt virusdræbende.

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 1-2 doser direkte på synligt rene hænder og fordel overalt på hænderne.

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

Kirurgisk hånddesinfektion Tilføj 5 doser (3,5 ml) og påfør igen efter behov således at hænderne holdes våde i 3 minutter.



FORMAT: **SKUM**



| FAKTA | FORDELE |
|--|--|
| Komplet bredspektret aktivitet | Den meget effektive formulering dræber 99,999% af mange almindelige mikro-organismer og er fuldt testet og konstateret at være bakteriedræbende, virus-dræbende, gærdræbende og mycobakteriedræbende. |
| Øjeblikkelig skumvirkning - dispenseres 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 geleringsmiddel | I modsætning til hånddesinfektionsgel, indeholder produktet ikke geleringsmiddel, 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 Hypoallergenic | Dermatologisk testet for at verificere og bekræfte at produktet har meget lavt allergifremkaldende potentiale og er designet til følsom hud. |
| Tildelt ECARF-kvalitetsstempelt' | 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 nitrile 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.

HÅNDTERING

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

HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på 36 måneder.

VELEGNET TIL BRUG VED FØDEVAREHÅNDTERING

Brug af InstantFOAM™ Complete, 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. 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 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 ikke havde nogen negativ indvirkning på hudens tilstand på raske forsøgspersoners hænder, selv efter 48 applikationer om dagen i 5 dage. InstantFOAM™ Complete 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 3 ml og hold hænderne våde i 3 minutter. |
| | EN1276 | In vitro | Egnet til brug i fødevareresektor, 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 fødevareresektor, 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 |
|------------|---------------------------------|------------------|
| 2717 | 47ml Flaske med Pumpe | 12 |
| 2718 | 250ml Flaske med Pumpe | 6 |
| 2719 | 400ml Flaske med Pumpe | 12 |
| 2720 | 1L Patron | 6 |
| IFS1LDSSC | 1L Deb InstantFOAM Dispenser | 15 |
| SAN1LDSSC | 1L Deb Stoko Sanitise Dispenser | 15 |
| IFS1LTFSC | 1L Patron til TouchFREE | 3 |
| IFSTF2SC | 1L TouchFREE Dispenser | 1 |

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 hensende for produkternes egenskaber. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer som følge af den teknologiske udvikling eller andre forhold.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®