

Deb® InstantGEL Complete

Handdesinfectiegel op alcoholbasis

PRODUCTBESCHRIJVING

Zeer effectief breedspectrum handdesinfectiemiddel op alcoholbasis in gel vorm.

WAAR TE GEBRUIKEN

De producten zijn ideaal voor gebruik in de gezondheidszorg en levensmiddelenindustrie waar een hoge mate van handhygiëne uiterst belangrijk is. Ook geschikt voor gebruik in kantines, kantoren, toiletruimtes en elke openbare ruimte om het verspreiden van kiemen te helpen voorkomen.

WANNEER TE GEBRUIKEN

Gezondheidszorg - gebruik handdesinfectiemiddel volgens de aanbevelingen van de Wereldgezondheidsorganisatie voor '5 momenten van handhygiëne'.

Voedselverwerkende omgevingen - gebruik handdesinfectiemiddel zoals aanbevolen door de HACCP-risicoanalyse.

Algemeen hygiënisch gebruik - gebruik handdesinfectiemiddel na hoesten, niezen, contact met lichaamsvloeistoffen of het aanraken van mogelijk besmette oppervlakken.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor hygiënische handdesinfectie (conform de norm EN1500) - breng 3 ml aan en verspreid het product gedurende 30 seconden (60 seconden - virussen) over alle delen van de handen; breng indien nodig opnieuw aan om de handen nat te houden.

Voor chirurgische handdesinfectie (conform de norm EN12791) - breng 3 ml aan en wrijf het product in de handen volgens de standaardprocedure voor handdesinfectie; breng indien nodig opnieuw aan om de handen 90 seconden nat te houden.

Voor algemene handhygiëne - breng 1-2 doseringen direct aan op schone handen en wrijf over alle delen van de handen.



VORM: **GEL**

KENMERKEN	VOORDELEN
Complete breedspectrum werking	De zeer effectieve formule is volledig getest en het is bewezen dat deze volledig bacteriedodend, virusdodend, gistdodend en mycobactericide is. Doodt 99,999% van veel voorkomende bacteriën.
Afgifte in gel vorm	De gebruiker wrijft het product snel en makkelijk in over het gehele handoppervlak. De gebruiker heeft zo de volledige controle over het product. Er wordt op deze manier voorkomen dat het product gaat druppelen of spetteren, wat vaak voorkomt bij vloeibare desinfectiemiddelen op alcoholbasis.
Aangenaam in gebruik	De gladde gel is uiterst aangenaam voor frequent gebruik tussen het wassen van de handen, bemoedigend maximale compliantie dankzij de vochtinbrengende middelen Glycerine en Panthenol.
Klinisch bewezen huidvriendelijke formule	Onafhankelijk getest en heeft een uitstekende huidcompatibiliteit.
Hypoallergeen	Zodanig samengesteld dat de allergene potentie voor de huid laag is en beoordeeld door een onafhankelijke toxicoloog als zijnde 'hypoallergeen'.
Geen geur- en kleurstoffen	Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen. Ideaal voor mensen die gevoelig zijn voor geur- en kleurstoffen en die de voorkeur geven aan producten waaraan deze niet zijn toegevoegd.
Heeft geen negatieve invloed op de kwaliteit van levensmiddelen en conform HACCP	Bij correct gebruik van het product in voedselverwerkende omgevingen en bereidingszones heeft het geen negatieve invloed op de kwaliteit van voedingsmiddelen en bestaat er geen risico voor de gezondheid van de consumenten.
Bevat natuurlijke hamamelis samentrekkend extract	Ondersteunt het voorkomen van huidverzachting door zweten tijdens het dragen handschoenen.
Compatibel met handschoenen	Geschikt voor gebruik onder latex-, vinyl- en nitrilhandschoenen.
Voor gebruik zonder water	Droogt snel op de handen, zonder dat met water moet worden nagespoeld en is ideaal voor gebruik naar behoefte buiten de sanitaire ruimte.
Zonder siliconen	Onafhankelijk getest door het Duitse Instituut voor Rubbertechnologie (DIK). Aangetoond dat het geen negatief effect heeft op het vulkanisatieproces.

Deb® InstantGEL Complete

Handdesinfectiegel op alcoholbasis

WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

Dit product voldoet aan de geldende nationale richtlijnen inzake de voorschriften voor biocide producten.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

Voor informatie inzake veiligheid, milieu, hantering, eerste hulp en verwijdering dient u ons veiligheidsinformatieblad te raadplegen dat kan worden gedownload van www.debgroup.com/nl/sds.

VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst de productinformatie. Voor bijkomende veiligheidsinformatie, raadpleeg het label of het veiligheidsinformatieblad.

HOUDBAARHEID

Dit product heeft een houdbaarheidsduur van 36 maanden.

GESCHIKT VOOR GEBRUIK IN DE LEVENSMIDDELENINDUSTRIE

Het gebruik van Deb® InstantGEL Complete volgens de gebruiksinstructies heeft geen invloed op de kwaliteit en veiligheid van levensmiddelen.

Het product is beoordeeld volgens de HACCP-gevarenanalyse methodiek. De volgende kritische controlepunten werden geïdentificeerd en zijn als volgt gecontroleerd:

- Impact op geur en smaak van levensmiddelen - De formule is onafhankelijk getest volgens de 'Sensory Analysis - Methodology - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007' en daarbij bleek dat deze geen negatieve invloed heeft op de kwaliteit van levensmiddelen.
- Mogelijke toxische effecten van ingrediënten - Er werd een onafhankelijke orale toxicologische evaluatie uitgevoerd waaruit werd geconcludeerd dat voedingsmiddelen die sporen van het product bevatten, waarschijnlijk geen nadelige toxicologische effecten veroorzaken.

CERTIFICERINGEN

VAH gecertificeerd

Opgenomen in de lijst met preparaten voor hygiënische handdesinfectie van de VAH (Verband für Angewandte Hygiene), De Vereniging voor Toegepaste Hygiëne, Duitsland

PRODUCTTESTEN

TYPE TEST	NORM	TESTCONDITIE	OPMERKINGEN
Bacteriedodend	EN1500	In vivo	Product voldoet in 30 seconden (toepassing 3 ml).
	EN12791	In vivo	Geschikt voor chirurgische handdesinfectie - toepassing 3ml, handen gedurende 90 seconden met het product bevochtigd houden.
	EN1276	In vitro	Geschikt voor gebruik in voedselverwerkende, industriële, huishoudelijke en institutionele omgevingen. Bacteriedodend in 30 seconden bij gebruik 4 gerefereerde stammen in gecontroleerde omstandigheden.
	EN13727	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Bacteriedodend in 30 seconden bij gebruik 4 gerefereerde stammen in gecontroleerde omstandigheden.
Gistdodend	EN1650	In vitro	Geschikt voor gebruik in voedselverwerkende, industriële, huishoudelijke en institutionele omgevingen. Gistdodende werking tegen <i>Candida albicans</i> bij een contacttijd van 30 seconden.
	EN13624	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Gistdodende werking tegen <i>Candida albicans</i> bij een contacttijd van 30 seconden.
Mycobactericide	EN14348	In vitro	Geschikt voor gebruik in medische omgevingen. Mycobactericide werking tegen <i>Mycobacterium terrae</i> en <i>Mycobacterium avium</i> in 30 seconden.
Virusdodend	EN14476	In vitro	Deactiveert Murines Norovirus (15 sec.), Adenovirus (30 sec.) en Poliovirus (60 sec.). Virusdodend volgens EN14476 tegen alle omhulde en niet-omhulde virussen bijv.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota- und Filoviridae virussen..

INGREDIËNTEN

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

KWALITEITSGARANTIE

SC Johnson Professional-producten worden gemaakt in fabrieken die de Current Good Manufacturing Practice (cGMP) en/of Cosmetic GMP volgen.

Alle grondstoffen worden onderworpen aan een grondige kwaliteitscontrole alvorens te worden gebruikt voor de productie van de hoogkwalitatieve producten van SC Johnson Professional.

Alle producten worden intensief op kwaliteit gecontroleerd voor ze naar onze klanten worden verstuurd.

COMPATIBILITEITSTESTEN

Compatibiliteit met handschoenen

Uit onafhankelijke testen waarbij gebruik gemaakt wordt van de BS EN 455-2:2009 testmethodologie blijkt dat het gebruik van Deb® InstantGEL Complete in combinatie met kwalitatieve latex-, vinyl- en nitrilhandschoenen geen nadelige invloed heeft op de trekeigenschappen van de handschoenen.

PRODUCTVEILIGHEID

Huidverdraagzaamheidstest

Klinische dermatologische testen om de huidverdraagzaamheid van het product te beoordelen zijn uitgevoerd met behulp van vrijwillige proefpersonen volgens occlusieve en herhaalde aanbreningsmodellen. Deze testen, evenals het gebruik in de praktijk, hebben aangetoond dat het product zeer goed verdragen wordt door de huid. Huidverdraagzaamheidsrapporten van deskundigen zijn beschikbaar op aanvraag.

Toxicologische goedkeuring

Het product is onafhankelijk beoordeeld inzake humane toxiciteit en productstabiliteit. Het is veilig verklaard voor het beoogde gebruik, met inachtneming van alle relevante wettelijke eisen.

Hypoallergene risicobeoordeling

Een onafhankelijke toxicoloog heeft de formule beoordeeld. Deze beoordeling toont aan dat de formule is samengesteld om de waarschijnlijkheid dat een ongunstige allergische reactie optreedt te minimaliseren en dus voldoet aan de eisen om te worden beschreven als 'hypoallergeen' (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergiepatiënten moeten altijd de ingrediëntenlijst raadplegen, voordat ze het product gebruiken.

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

ARTIKEL-CODE	SAP-CODE	FORMAAT	AANTAL/KARTON
ISG100ML	4000005706	Fles 100 ml	12
ISG400ML	4000005702	Pompfles 400 ml	12
ISG1LMD	4000005704	Patroon 1 liter	6
SAN1LDSMD	4000005537	Dispenser 1 liter	1

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Duitsland
Contact Benelux
Telefoon:
02 461 05 75 (België)
013 456 19 15 (Nederland)
+49 2151 7380 1580
Fax: +49 2151 7380 1502
info.proBNL@scj.com / www.scjp.com

Deze informatie en ieder ander technisch advies is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Dit impliceert echter geen aansprakelijkheid of andere wettelijke verantwoordelijkheid onzerzijds; dit geldt ook ten aanzien van bestaande intellectuele eigendomsrechten van derden, met name patentrechten. In het bijzonder wordt er geen garantie, expliciet of impliciet, of garantie van producteigenschappen in juridische zin bedoeld of geïmpliceerd. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen door te voeren op basis van technologische vooruitgang of andere ontwikkelingen.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®