

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkohol alapú kézfertőtlenítő hab

TERMÉKLEÍRÁS

Fokozottan hatékony, széles spektrumú, alkohol alapú kézfertőtlenítő, ami hab formájában használható. A világ első alkoholos kézfertőtlenítő habja, ami bizonyítottan teljes körű vírusölő hatással bír.

HOL HASZNÁLHATÓ

Ideális minden egészségügyi és élelmiszer-kezelési környezetben, ahol a magas fokú kézhigiéniya elengedhetetlen. Emellett étkezőkben, irodákban, pihenő területeken és más nyilvános létesítményekben is használható a kórokozók terjedésének megelőzésére.

MIKOR HASZNÁLHATÓ

Egészségügyi környezetek – használja a kézfertőtlenítőt az Egészségügyi Világszervezet „A kézhigiéniya 5 eleme” című ajánlásainak megfelelően.

Élelmiszer-kezelési környezetek – használja a kézfertőtlenítőt a HACCP kockázatértékelés ajánlásainak megfelelően.

Általános higiéniai használat – használja a kézfertőtlenítőt köhögést, tüsszentést, testnedvekkel való érintkezést vagy potenciálisan fertőzött felületek érintését követően.

HOGYAN HASZNÁLHATÓ

Általános kézhigiéniya céljából – alkalmazzon 1-2 adagot közvetlenül a tiszta kézre és dörzsölje el a kéz minden részén.

Higiéniai kézfertőtlenítéshez (az EN1500 szabvány szerint) – nyomjon ki 3 ml-t, és oszlassa el a kéz minden részén 30 másodpercig (vírusok ellen – 40 másodpercig).

Sebészeti kézfertőtlenítéshez (az EN12791 szabvány szerint) – nyomjon ki 3 ml-t, és dörzsölje el a kézen a standard kézdörzsölési eljárásnak megfelelően; szükség esetén alkalmazza újra, és tartsa nedvesen a kezeket 3 percig.



FORMA: **HAB**

JELLEMZŐK	ELŐNYÖK
Teljes, széles spektrumú hatás	A nagy hatékonyságú összetétel számos gyakori kórokozó 99,999%-át elpusztítja és teljes körű tesztelés alapján bizonyítottan baktericid, virucid, élesztőgomba-ölő és mikobaktericid hatású.
Azonnali hab – habként kerül adagolásra	Gyorsan és könnyen eldörzsölhető a kézen, a felhasználó tökéletesen kezelheti a terméket, megelőzve a folyékony alkoholos fertőtlenítők esetén előforduló csepegést és fröcskölést.
Nem tartalmaz gélesítő szert	Az alkoholos fertőtlenítő gélekkel ellentétben a termék nem tartalmaz gélesítő szereket, amelyek használata után a kéz ragacos marad, különösen ismételt használat esetén.
Használata kellemes	A dús hab gyakori használata is rendkívül kellemes, ami maximális szabálykövetésre ösztönöz.
Illatszermentes és színezékmentes	Nem tartalmaz hozzáadott illatanyagot vagy színezéket. Ideális az illatanyagokra és színezékekre érzékeny személyek számára, illetve azoknak, akik kerülik ezek használatát.
Klinikailag bizonyítottan bőrbarát összetétel	Független tesztek alapján bizonyítottan megelőzi a bőr kiszáradását, még gyakori használat esetén is.
Hipoallergén a bőr számára	Összetétele alacsony allergiás potenciállal bír a bőrre nézve, és független toxikológus szakvéleménye alapján „hipoallergén a bőr számára”.
ECARF minőségcímkevel rendelkezik	Ideális allergiás személyek számára, és megfelelő az érzékeny és ekcémára hajlamos bőr számára.
Nem szennyező, HACCP szerint ellenőrzött összetétel	A használati utasításnak megfelelő használat esetén élelmiszer-termelő és előkészítő területeken, a termék nem befolyásolja az élelmiszer minőségét, és nem jelent kockázatot a fogyasztók egészségére.
Nem szennyez	A folyékony és gél fertőtlenítőkkel szemben nem tömíti el a pumpát, nem fröcsköl és nem csöpög a padlóra vagy falra.
Nem szükséges hozzá víz	Gyorsan megszárad a kézen, nem szükséges vízzel leöblíteni. Ideális a mosdón kívül, a célterületen történő használatra.
Praktikus	Több kiszerezésben kapható, a különféle egészségügyi, munkahelyi és nyilvános környezetekben történő használatához.
Kesztyűvel kompatibilis	Alkalmas latex, nitril és vinil kesztyűvel történő használatra.

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkohol alapú kézfertőtlenítő hab

VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK

Ez a termék megfelel a biocid termékekre vonatkozó hatályos nemzeti jogszabályoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAPOK

A biztonsági, környezeti, kezelési, elsősegély-nyújtási és hulladékkezelési információkat lásd a biztonsági adatlapon, ami letölthető innen: www.debgroup.com/msds.

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

A biocideket biztonságosan használja. Használat előtt mindig olvassa el a termék használati utasítását. A biztonsági információkról kérjük, tájékozódjon a címkén vagy a biztonsági adatlapon.

ELTARTHATÓSÁG

A termék eltarthatósága 36 hónap.

ALKALMAS ÉLELMISZER-KEZELÉSBEN VALÓ HASZNÁLATRA

A Deb InstantFOAM% Complete™ használati utasításnak megfelelő használata nem befolyásolja az élelmiszerek minőségét és biztonságát.

A terméket felmérték a HACCP kockázatelemzési módszertannal. Az alábbi kritikus ellenőrzési pontokat azonosították, és azokat az alábbi módon ellenőrizték:

1. Az élelmiszerek szagára és ízére gyakorolt hatás – Az összetétele függetlenül tesztelték az „Érzékszervi elemzés – Módszertan – Háromszögteszt BS EN ISO 4120:2007” alapján, és az bizonyítottan nem rendelkezik élelmiszer-szenyvező képességgel.
2. Az összetevők lehetséges toxikus hatása – Független orális toxikológiai vizsgálatot végeztek, és megállapították, hogy a terméket nyomokban tartalmazó élelmiszerek valószínűsíthetően nem okoznak nemkívánatos toxikus hatást.

TANÚSÍTVÁNYOK

VAH tanúsítvány

Felkerült a VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), a német Alkalmazott Higiéniai Társaság fertőtlenítőszer-listájára.

ECARF minőségcímke

Az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány (ECARF) az ECARF minőségcímkével az allergiásokat figyelembe vevő termékeket díjazza. A kozmetikumok az alábbi feltételek teljesítése esetén kaphatják meg ezt a címkét:

1. A termék összetevőinek kvantitatív kockázatértékelése azok szenzitivációs potenciáljának tekintetében, figyelembe véve azok felhasználási körülményét és mennyiségét.
2. Orvosilag felügyelt klinikai vizsgálatok atópiás dermatitisben szenvedő önkéntesekkel.
3. Jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer.

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

Az SC Johnson Professional termékeket az aktuális kozmetikai helyes gyártási gyakorlat (cGMP) követelményeit betartó létesítményekben gyártják.

A termelésben használt összes nyersanyag minőségbiztosítási eljáráson megy keresztül, mielőtt felhasználnák azt az SC Johnson Professional minőségi termékeinek gyártásában.

Minden késztermék intenzív minőségellenőrzésen megy keresztül, mielőtt azt kiszállítanák ügyfeleinknek.

KOMPATIBILITÁS BIZTOSÍTÁSA

Kesztyűkompatibilitás

Független tesztek alapján, a Deb InstantFOAM% Complete™ használata minőségi latex, vinil és nitril kesztyűvel nincs negatív hatással a kesztyű rugalmasságára a BS EN 455-2:2009 tesztmódszertan szerint.

A TERMÉK BIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSE

Bőrkompatibilitási teszt

Klinikai bőrgyógyászati tesztekkel végeztek a termék bőrkompatibilitásának felmérésére önkéntes tesztalanyok segítségével, zárt és ismételt alkalmazási modellekkel. A tesztek, illetve a gyakorlati alkalmazás azt bizonyítják, hogy a termék nagyon jó bőrkompatibilitással rendelkezik. Igény szerint biztosítjuk a bőrkompatibilitási szakjelentéseket.

Gyakori használat vizsgálata

Független tesztek alapján a Deb InstantFOAM% Complete™ bizonyítottan nem jár nemkívánatos hatással a tesztalanyok egészséges kéz bőrre állapotára, még napi 48 alkalmazás esetén sem, 5 napon keresztül.

A Deb InstantFOAM% Complete™ a kontroll termékhez – egy piacvezető gél formátumú kézfertőtlenítőhöz – képest szignifikánsan jobb hidratáló hatást ért el. A bőr állapotát transzepidermális vízvesztés (TEWL) mérésével, korneometriával, a bőrpír vizuális vizsgálatával és a bőr vezetőképességének mérésével értékelték.

Toxicológiai jóváhagyás

A terméket függetlenül tesztelték humán toxicitás és termékstabilitás szempontjából. Rendeltetésszerű használat esetén a terméket biztonságosnak nyilvánították, minden jogszabályi követelménynek megfelel.

Bőrre hipoallergén kockázatértékelés

A készítményt egy független toxikológus értékelte úgy, hogy annak összetétele minimális vagy semmilyen kockázatot ne jelentsen az allergiás bőrreakció kiváltásában, és így megfeleljen a „hipoallergén” besorolás követelményeinek (Delphic Solutions Ltd, Egyesült Királyság).

Az allergiás betegek a termék használata előtt mindig olvassák el az összetevők listáját.

Deb InstantFOAM® Complete™

Alkohol alapú kézfertőtlenítő hab

TERMÉKTESZTELÉS

TESZT TÍPUSA	TESZTSZABVÁNY	TESZT JELLEGE	MEGJEGYZÉS
Baktericid hatás	EN1500	In vivo	A termék 30 másodperc után megfelelő (3 ml).
	EN12791	In vivo	Alkalmos sebészeti kézfertőtlenítésre – nyomjon ki 3 ml-t, és tartsa nedvesen a kezét 3 percig.
	EN1276	In vitro	Alkalmos élelmiszer-kezelő, ipari, háztartási és intézményi területeken való használatra. Baktericid aktivitással rendelkezik 30 másodperc alatt tiszta körülmények között, 4 referenciatörzs vizsgálatával.
	EN13727	In vitro	Alkalmos orvosi területeken történő használatra. Baktericid aktivitással rendelkezik 30 másodperc alatt tiszta körülmények között, 4 referenciatörzs
	Időegység alatti ölőhatás ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Időzített kitettség alatti ölőhatás értékelése 54 baktériumfajjal, 15 másodperc alatt.
Élesztőgomba-ölő hatás	EN1650	In vitro	Alkalmos élelmiszer-kezelő, ipari, háztartási és intézményi területeken való használatra. Gombaölő hatással bír a Candida albicanssal szemben 30 másodperces kontaktidővel.
	EN13624	In vitro	Alkalmos orvosi területeken történő használatra. Gombaölő hatással bír a Candida albicanssal szemben 30 másodperces kontaktidővel.
	Időegység alatti ölőhatás ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Időzített kitettség alatti ölőhatás értékelése Candida albicans és Candida tropicalis fajokkal, 15 másodperc alatt.
Gombaölő hatás	Időegység alatti ölőhatás ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Időzített kitettség alatti ölőhatás értékelése Aspergillus brasiliensis és Aspergillus megaterium (vegetatív sejtek) fajokkal 15 másodperc alatt.
Mikobaktericid hatás	EN14348	In vitro	Alkalmos orvosi területeken történő használatra. Mikobaktericid hatással bír a Mycobacterium terrae és Mycobacterium avium fajokkal szemben 30 másodperces kontaktidővel.
Virucid hatás	EN14476	In vitro	Inaktiválja az egér norovírust (30 másodperc), adenovírust (30 seconds) és poliiovírust (40 másodperc). Virucid hatás az EN14476 szerint minden burok nélküli és burkos vírussal szemben, pl.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV,s, Rota & Filoviridae vírusok.
		In vivo	3 ml 30 másodpercig a kézen alkalmazva 4,25 log ₁₀ átlagos csökkenést eredményezett az egér norovírus (burok nélküli) számában 30 másodperc alatt; és 3,30 log ₁₀ átlagos csökkenést ért el rhinovírus (burkos) számában 30 másodperc alatt.

¹USA szabványok

ÖSSZETEVŐK

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.

KISZERELÉSEK

Tételkód	Méret	Mennyiség
DIS47ML	47 ml pumpás flakon	12
DIS250ML	250 ml pumpás flakon	12
DIS400ML	400ml pumpás flakon	6
DIS1000ML	1 literes utántöltő	6
IFS1LTFEN	1 literes utántöltő (TouchFREE adagolóhoz)	3
INF01CON	1 literes InstantFOAM adagoló	Egy
SAN1LDSEN	1 literes adagoló	Egy
IFSTF2EN	1 literes TouchFREE adagoló	Egy

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
info.proDE@scj.com
www.scjp.de

Ez az információ és minden további technikai tanács a jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapul. Mindazonáltal ez nem jelent semmilyen jogi felelősségvállalást részünkről, ideértve harmadik felek meglévő szellemi tulajdonjogait, különösen szabadalmi jogait illetően. Különösen nem nyújtunk semmilyen kifejezett vagy hallgatólagos jóváallást vagy jogi jellegű szavatosságot a terméktulajdonságok tekintetében. Fenntartjuk a tetszőleges változtatások jogát a technológiai fejlődés vagy további fejlesztések alapján.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™