

Deb InstantFOAM® Complete™

Pianka do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

OPIS PRODUKTU

Wysoco skuteczny środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu w formie pianki o szerokim spektrum działania. Pierwsza na świecie pianka do dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do stosowania we wszystkich sektorach służby zdrowia i przetwórstwa żywności, w których wymagany jest wzmożony poziom higieny rąk. Produkt odpowiedni również do użytku w kawiarniach, pomieszczeniach biurowych, toaletach i innych miejscach użyteczności publicznej, aby zapobiegać rozprzestrzenianiu się zarazków.

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Sektory służby zdrowia – środek do dezynfekcji rąk należy stosować zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) "5 momentów higieny rąk".

Sektor spożywczy – stosowanie środków do dezynfekcji rąk rekomendowane po przeprowadzonej ocenie ryzyka HACCP

Ogólna higiena rąk – środków do dezynfekcji rąk należy używać po kasznięciu, kichnięciu, kontakcie z wydzielinami lub dotknięciu potencjalnie skażonych powierzchni

SPOSÓB UŻYCIA

Do **ogólnej higieny rąk** – nanieść 1-2 dawki bezpośrednio na czyste ręce i dokładnie wcierać w całą powierzchnię dłoni

Do **higienicznej dezynfekcji rąk** (zgodnie z normą EN1500) – nałożyć 3 ml produktu i rozprowadzać na całej powierzchni dłoni przez 30 sekund (wirusy – 40 sekund).

Do **chirurgicznej dezynfekcji rąk** (zgodnie z normą EN12791) – nałożyć 3 ml produktu i wcierać w dłonie zgodnie ze standardową procedurą dezynfekcji rąk; w razie potrzeby nanieść produkt ponownie, aby ręce były wilgotne przez 3 minuty.



KONSYSTENCJA: **PIANKA**

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
Kompleksowe, szerokie spektrum działania	Wysoco skuteczna formuła zabija 99,999% typowych drobnoustrojów, została kompleksowo przetestowana, wykazując działanie bakterioobójcze, wirusobójcze, drożdżobójcze i prątkobójcze..
Natychmiast się pieni – dozowanie w formie pianki	Szybko i łatwo wciera się w dłonie, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad produktem, zapobiegając kapaniu i wyciekaniu produktu charakterystycznemu dla płynnych środków do dezynfekcji na bazie alkoholu.
Nie zawiera środków żelujących	W przeciwieństwie do żelowych środków do dezynfekcji na bazie alkoholu, produkt ten nie zawiera substancji żelujących, które pozostawiają uczucie lepkości na dłoniach, szczególnie po wielokrotnym użyciu.
Przyjemna w użyciu	Bogata pianka jest niezwykle przyjemna, dzięki czemu zachęca do codziennego stosowania w okresach między kolejnym myciem rąk, zapewniając maksymalną tolerancję dla skóry.
Bezzapachowa i bez barwników	Bez dodatku perfum i barwników. Produkt przeznaczony dla osób ze skórą wrażliwą na substancje zapachowe i barwniki, które preferują produkty niezawierające takich dodatków.
Klinicznie przebadana formuła przyjazna dla skóry	Niezależne testy wykazały, że ten produkt chroni skórę przed wysychaniem nawet przy częstym stosowaniu.
Produkt hipoalergiczny	Produkt o niskim potencjale alergizującym, oceniony przez niezależnego toksykologa jako "hipoalergiczny".
Wyróżniona znakiem jakości ECARF	Produkt przeznaczony dla alergików i odpowiedni do skóry wrażliwej oraz skłonnej do wyprysków.
Nie zanieczyszcza żywności i spełnia wymagania HACCP	Produkt stosowany w sektorach produkcji i przygotowywania żywności nie wpływa na jakość artykułów spożywczych i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów..
Czysta	Nie zatyka pompek, nie rozpryskuje się ani nie kapie na otaczające powierzchnie podłóg i ścian, jak w przypadku płynnych i żelowych środków do dezynfekcji..
Nie wymaga wody	Szybko schnie na dłoniach, nie wymaga spłukania wodą. Idealna do stosowania poza łazienką, w miejscu, w którym wymagane jest jej użycie.
Wygodna	Dostępna w różnych pojemnościach, do stosowania w placówkach służby zdrowia, miejscach pracy oraz przestrzeni publicznej.
Nadaje się pod rękawice	Odpowiednia do stosowania pod rękawice lateksowe, winylowe, nitylowe i neoprenowe.

Deb InstantFOAM® Complete™

Pianka do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

REGULACJE PRAWNE

Produkt spełnia obowiązujące przepisy krajowe dotyczące produktów biobójczych

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, sposobu obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji są dostępne w naszej karcie charakterystyki, którą można pobrać ze strony www.debgroup.com/msds.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA PRODUKTU

Używaj biocydów bezpiecznie. Przed użyciem produktu zawsze dokładnie przeczytaj etykietę. Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się na etykiecie lub w karcie charakterystyki.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Okres przydatności tego produktu do użycia wynosi 36 miesięcy.

ODPOWIEDNIA DO STOSOWANIA W PRODUKCJI I PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI

1. Stosowanie Deb InstantFOAM% Complete™ zgodnie z instrukcją użytkowania nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo artykułów spożywczych.
2. Produkt został oceniony z zastosowaniem metodologii analizy zagrożeń HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób -
3. Wpływ na zapach i smak produktów spożywczych – Formuła została poddana niezależnym testom zgodnie z normą "Analiza sensoryczna – Metodologia – Metoda trójkątowa BS EN ISO 4120:2007" i wykazano, że nie zanieczyszcza żywności.
4. Możliwe działanie toksyczne składników – Przeprowadzono niezależną ocenę toksyczności drogą doustną i stwierdzono, że mało prawdopodobne jest, aby artykuły spożywcze zawierające śladowe ilości produktu, miały działanie toksyczne.

CERTYFIKATY

Certyfikat VAH

Produkt wpisany na listę środków do dezynfekcji VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) Stowarzyszenia Higieny Stosowanej, Niemcy.

Znak jakości ECARF

Europejska Fundacja Badań nad Alergiami (ECARF) przyznała produktowi znak jakości ECARF dla produktów przyjaznych dla alergików. Ten znak jakości mogą otrzymać kosmetyki po spełnieniu następujących kryteriów:

1. Ilościowa ocena ryzyka związanego ze składnikami produktu w odniesieniu do ich potencjalnego działania uczulającego, z uwzględnieniem charakterystycznych warunków ich stosowania i ilości.
2. Medycznie nadzorowane badania kliniczne z udziałem ochotników z atopowym zapaleniem skóry.
3. Zatwierdzony system zarządzania kontrolą jakości.

GWARANCJA JAKOŚCI

Produkty SC Johnson Professional są produkowane w zakładach, które przestrzegają wymogów kosmetycznych zgodnie ze standardami Obowiązującej Dobrej Praktyki Produkcyjnej (cGMP) i/lub Dobrej Praktyki Produkcyjnej w odniesieniu do produktów kosmetycznych.

Wszystkie surowce wykorzystywane do produkcji poddawane są dokładnym kontrolom jakości, zanim zostaną użyte w najwyższej jakości produktach marki SC Johnson Professional.

Wszystkie produkty gotowe przed wysyłką do naszych klientów poddawane są wzmożonym testom jakości.

GWARANCJA HIPOALERGICZNOŚCI

Nadaje się pod rękawice

Niezależne testy wykazały, że stosowanie Deb InstantFOAM% Complete™ w połączeniu z renomowanymi rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi nie wpływa niekorzystnie na rozciągliwość rękawic na podstawie badań przeprowadzonych metodą BS EN 455-2:2009.

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Test hipoalergiczności

Przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne w celu oceny hipoalergiczności produktu z udziałem ochotników. W trakcie badań testy produktu wykonywano w formie opatrunków zamkniętych (okluzyjnych), które były wielokrotnie powtarzane. Zarówno testy, jak i zastosowanie produktu w praktyce, wykazało, że jest to produkt hipoalergiczny i bardzo dobrze tolerowany przez skórę. Specjalistyczne raporty dotyczące hipoalergiczności produktu są dostępne po złożeniu odpowiedniego wniosku..

Badania dotyczące częstotliwości stosowania

Niezależne badania wykazały, że preparat Deb InstantFOAM® Complete™ nie wpływa negatywnie na stan skóry zdrowych rąk badanych ochotników, nawet po 48 aplikacjach dziennie przez 5 dni.

Pianka Deb InstantFOAM % Complete™ okazała się znacznie bardziej nawilżająca w porównaniu do produktu kontrolnego – wiodącego na rynku żelu do dezynfekcji rąk. Stan skóry został oceniony na podstawie pomiarów transepidermalnej utraty wody (TEWL), badań korneometrycznych, kontroli widocznego zaczerwienienia i przewodnictwa skóry.

Aprobata toksykologiczna

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i jego stabilności. Produkt został uznany za bezpieczny do zamierzonego użytku, spełniając wszystkie istotne wymogi prawne.

Ocena właściwości hipoalergicznych

Receptura tego produktu została poddana badaniom przez niezależnego toksykologa. Wykazały one minimalne ryzyko lub brak ryzyka wystąpienia reakcji alergicznej skóry po zastosowaniu produktu, który spełnia tym samym wymogi pozwalające na określenie go jako "hipoalergiczny" (Delphic Solutions Ltd, UK).

Alergicy przed użyciem produktu powinni zawsze zapoznać się z listą składników.

Deb InstantFOAM® Complete™

Pianka do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

TESTOWANIE PRODUKTU

RODZAJ TESTU	STANDARD TESTU	WARUNKI	KOMENTARZ
Bakteriobójcza	EN1500	In vivo	Produkt przechodzi test w 30 sekund (3 ml).
	EN12791	In vivo	Odpowiednia do chirurgicznej dezynfekcji rąk – nałożyć 3 ml produktu i utrzymywać ręce wilgotne przez 3 minuty.
	EN1276	In vitro	Odpowiednia do stosowania w sektorach spożywczych, przemysłowych, domowych i jednostkach użyteczności publicznej. Wykazuje właściwości bakteriobójcze po 30 sekundach stosowania w czystych warunkach.
	EN13727	In vitro	Odpowiednia do stosowania w sektorze medycznym. Wykazuje właściwości bakteriobójcze po 30 sekundach stosowania w czystych warunkach.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Zabija 54 gatunki bakterii w ciągu 15 sekund
Drożdżobójcza	EN1650	In vitro	Odpowiednia do stosowania w sektorach spożywczych, przemysłowych, domowych i jednostkach użyteczności publicznej. Wykazuje działanie drożdżobójcze przeciw Candida albicans przy czasie kontaktu 30 sekund.
	EN13624	In vitro	Odpowiednia do stosowania w sektorze medycznym. Wykazuje działanie drożdżobójcze przeciw Candida albicans przy czasie kontaktu 30 sekund.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Zabija Candida albicans i Candida tropicalis po 15 sekundach kontaktu
Grzybobójcza	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Zabija Aspergillus brasiliensis i Aspergillus megaterium (komórki wegetatywne) w ciągu 15 sekund.
Prątkobójcza	EN14348	In vitro	Odpowiednia do stosowania w sektorze medycznym. Wykazuje działanie prątkobójcze przeciw Mycobacterium terrae i Mycobacterium avium w ciągu 30 sekund.
Wirusobójcza	EN14476	In vitro	Inaktywuje mysiego norowirusa (30 sekund), adenowirusa (30 sekund) i poliovirusa (40 sekund). Produkt biobójczy zgodny z normą EN14476 zwalczający wszystkie wirusy otoczkowe i bezotoczkowe, np. H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV,s, rota- i filowirusy.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	3ml preparatu naniesione na dłonie na 30 sekund wykazuje działanie wirusobójcze (redukcja 4,25 log10) w zwalczaniu mysiego norowirusa

Standardy 1U

SKŁAD

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.

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

Kod produktu	Wielkość	Ilość w opakowaniu
DIS47ML	Butelka z pompką 47 ml	12
DIS250ML	Butelka z pompką 250 ml	12
DIS400ML	Butelka z pompką 400 ml	6
DIS1000ML	Wkład do dozownika 1 l	6
IFS1LTFEN	Wkład do dozownika 1 l (do dozownika bezdotykowego)	3
INF01CON	Dozownik InstantFoam 1 l	Each
SAN1LDSEN	Dozownik 1 l	Each
IFSTF2EN	Dozownik bezdotykowy 1 l	Each

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
M: 48 508 497 303
pszmigi@scj.com
www.scjp.com

Niniejsze informacje oraz wszelkie dalsze zalecenia techniczne oparte są o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Odpowiedzialność i roszczenia prawne z naszej strony, również dotyczące istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych, są wykluczone. Nie udzielamy zwłaszcza żadnej rękojmi, w sposób wyraźny lub dorozumiany, ani też gwarancji właściwości produktu w znaczeniu prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian zgodnie z postępem technologicznym lub dalszym rozwojem.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®