

InstantFOAM™ Complete

Pianowy środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

OPIS PRODUKTU

Wysoco skuteczny środek do dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, na bazie alkoholu, w postaci pianki. Pierwszy na świecie alkoholowy środek do dezynfekcji rąk w postaci pianki o udowodnionym działaniu wirusobójczym.

GDZIE STOSOWAĆ

Idealne do stosowania we wszystkich placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, gdzie wysoki poziom higieny rąk ma kluczowe znaczenie. Nadają się również do stosowania w kawiarniach, biurach, miejscach odpoczynku i wszelkich obiektach użyteczności publicznej, aby ograniczyć rozprzestrzenianie się zarazków.

KIEDY STOSOWAĆ

Środowisko opieki zdrowotnej – stosować środki do dezynfekcji rąk zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia “5 momentów higieny rąk”.

Środowisko pracy z żywnością – stosować środki do dezynfekcji rąk zgodnie z zaleceniami oceny ryzyka HACCP.

Ogólne zastosowanie higieniczne – stosować środki do dezynfekcji rąk po kaszlu, kichaniu, kontakcie z płynami ustrojowymi lub dotykaniu potencjalnie skażonych powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Do ogólnego użytku higienicznego: nanieść 1 porcję preparatu i dobrze wetrzeć we wszystkie części rąk przez 20-30 sekund.

Do higienicznej dezynfekcji skóry (zgodnie z normą EN1500): Nałożyć 5 dawek (3,5 ml). Dobrze wetrzeć we wszystkie części rąk, upewnić się, że piana stale pokrywa skórę przez 30 sekund (pełne działanie wirusobójcze przez 40 sekund).

Do dezynfekcji chirurgicznej Nanieść 5 dawek (3,5 ml) i w razie potrzeby powtórzyć aplikację, aby ręce były mokre przez 180 sekund.



KONSYSTENCJA: PIANKA



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
Pełne działanie o szerokim spektrum	Wysoco skuteczna formuła zabija 99,999% wielu powszechnie występujących zarazków i jest w pełni przetestowana i potwierdzona jako bakterioobójcza, wirusobójcza, drożdżobójcza i prątkobójcza.
Natychmiastowe działanie pianotwórcze - dozowany w postaci piany	Szybko i łatwo rozprowadza się na dłoniach, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad produktem, zapobiegając kapaniu i rozpryskiwaniu, co jest charakterystyczne dla płynnych alkoholowych środków odkażających.
Nie zawiera substancji żelujących	W przeciwieństwie do żelowych środków odkażających na bazie alkoholu, produkt nie zawiera substancji żelujących, które powodują uczucie lepkości rąk, zwłaszcza po wielokrotnym użyciu.
Przyjemny w użyciu	Obfita piana jest niezwykle przyjemna w częstym stosowaniu pomiędzy kolejnymi myciami rąk, zachęcając do maksymalnego przestrzegania zasad.
Bez perfum i barwników	Przeznaczone dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, które preferują produkty bez ich dodatku.
Niewysychająca formuła	Niezależnie testowany i sprawdzony sposób utrzymywania nawilżenia skóry pomaga utrzymać ją w dobrym stanie, nawet po częstym stosowaniu.
Hipoalergiczny dla skóry	Testy dermatologiczne potwierdziły, że ten produkt ma bardzo niski potencjał alergizujący i jest przeznaczony dla skóry wrażliwej.
Posiada certyfikat ECARF	Ten produkt spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) jako dobrze tolerowany przez skórę wrażliwą. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Odpowiedni do pomieszczeń z żywnością	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne. Osoby mające kontakt z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, a produkt nie powinien wchodzić w bezpośredni kontakt z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają.
Nie pozostawia bałaganu	Nie zatyka pomp ani nie rozpryskuje się i nie kapie na otaczające powierzchnie podłóg i ścian, jak to ma miejsce w przypadku płynnych i żelowych środków czyszczących.
Nie wymaga użycia wody	Szybko wysycha na dłoniach, nie wymagając splukiwania wodą. Idealny do stosowania poza umywalką w razie potrzeby.
Wygodna strona	Dostępne w różnych rozmiarach do stosowania w różnych placówkach służby zdrowia, miejscach pracy i środowiskach publicznych.
Zgodność z rękawicami	Odpowiednie do stosowania z rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi.

InstantFOAM™ Complete

Pianowy środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

PRZEPISY USTAWOWE

Ten produkt spełnia wymagania aktualnych przepisów krajowych dotyczących produktów biobójczych.

ARKUSZE DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu, którą można pobrać ze strony <https://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search>.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Używaj biocydów w sposób bezpieczny. Przed użyciem zawsze przeczytaj instrukcję produktu. Informacje na temat bezpieczeństwa można znaleźć na etykiecie lub w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

ŻYCIE NA PÓŁCE

Okres trwałości tego produktu wynosi 36 miesięcy..

ODPOWIEDNIE DO STOSOWANIA PRZY OBRÓBCE ŻYWNOSCI

Stosowanie preparatu InstantFOAM™ Complete zgodnie z instrukcją użycia, nie ma wpływu na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych. Produkt został oceniony przy użyciu metodologii analizy zagrożeń HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób:

1. Wpływ na zapach i smak środków spożywczych - Preparat został niezależnie przetestowany zgodnie z "Analizą sensoryczną - Metodologią - Testem trójkąta BS EN ISO 4120:2007" i udowodniono, że nie ma potencjału zanieczyszczenia żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną doustną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek środki spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości produktu, powodowały jakiegokolwiek niekorzystne skutki toksykologiczne.

CERTYFIKATY

Znak jakości ECARF

Ten produkt spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) dotyczące tolerancji przez skórę. Kosmetyki mogą otrzymać znak jakości za spełnienie następujących kryteriów:

1. Ilościowa ocena ryzyka składników produktu w odniesieniu do ich potencjału uczulania skóry, z uwzględnieniem określonych warunków stosowania i ilości.
2. Badania kliniczne nadzorowane medycznie z udziałem ochotników z atopowym zapaleniem skóry.
3. Zatwierdzony system zarządzania kontrolą jakości.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry firmy SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi aktualnej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP) i/ lub Kosmetycznej GMP.

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytworzenia wysokiej jakości produktów firmy SC Johnson Professional.

Wszystkie wyroby gotowe przed wysłaniem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

ZAPEWNIENIE KOMPATYBILNOŚCI

Zgodność z rękawicami

W niezależnych testach użycie produktu InstantFOAM™ Complete w połączeniu z renomowanymi rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi nie ma żadnego negatywnego wpływu na właściwości wytrzymałościowe rękawic przy zastosowaniu BS EN 455-2:2009.

ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

Test zgodności ze skórą

W celu oceny zgodności produktu ze skórą przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne z udziałem ochotników w modelach zamkniętych i wielokrotnego stosowania. Testy te, jak również praktyczne zastosowanie, dowiodły, że produkt ma bardzo dobrą kompatybilność ze skórą. Raporty ekspertów w zakresie kompatybilności ze skórą są dostępne na życzenie.

Badanie użytkowania z dużą częstotliwością

W niezależnych testach udowodniono, że InstantFOAM™ Complete™ nie miał negatywnego wpływu na stan skóry zdrowych rąk uczestników testów, nawet po 48 aplikacjach dziennie przez 5 dni.

InstantFOAM™ Complete okazał się być znacznie bardziej nawilżający w porównaniu z produktem kontrolnym - wiodącym na rynku środkiem do dezynfekcji rąk w formie żelu. Stan skóry oceniano za pomocą pomiarów Trans Epidermalnej Utraty Wody (TEWL), korneometrii, kontroli widocznych zaczerwienień i przewodnictwa skóry.

Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Został on uznany za bezpieczny dla zamierzonego użycia i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania prawne.

Skóra hipoalergiczna

Formuła nie zawierająca perfum ani barwników nie wykazała możliwości wywoływania skórnych reakcji uczuleniowych po przeprowadzeniu niezależnego 6-tygodniowego testu płatkowego Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT). Osoby z alergią powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

InstantFOAM™ Complete

Pianowy środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

TESTOWANIE PRODUKTÓW

TYP TESTU	STANDARD TESTU	WARUNKI TESTU	COM JAK MENT
Bakteriobójcza	EN1500	In vivo	Produkt przechodzi przez 30 sekund (3 ml).
	EN12791	In vivo	Odpowiedni do chirurgicznej dezynfekcji rąk - nałoż 3 ml i utrzymuj ręce mokre przez 3 minuty.
	EN1276	In vitro	Odpowiedni do stosowania w przemyśle spożywczym, przemysłowym, gospodarstwach domowych i instytucjach. Wykazuje działanie bakteriobójcze w ciągu 30 sekund w warunkach sterylnych przy użyciu 4 szczepów.
	EN13727	In vitro	Odpowiednie do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie bakteriobójcze w ciągu 30 sekund w warunkach sterylnych przy użyciu 4 szczepów.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Timed exposure kill evaluation of 54 bacteria species over 15 seconds.
Drożdżobójcza	EN1650	In vitro	Odpowiedni do stosowania w przemyśle spożywczym, przemysłowym, gospodarstwach domowych i instytucjach. Wykazuje działanie drożdżobójcze wobec Candida albicans przy czasie kontaktu 30 sekund.
	EN13624	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie drożdżobójcze wobec Candida albicans przy czasie kontaktu 30 sekund.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Ocena skuteczności działania zabójczego Candida albicans i Candida tropicalis w czasie 15 sekund.
Grzybobójcza	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Ocena działania zabójczego Aspergillus brasiliensis i Aspergillus megaterium (komórki wegetatywne) w czasie 15 sekund.
Prątkobójcza	EN14348	In vitro	Odpowiedni do stosowania w obszarze medycznym. Wykazuje działanie prątkobójcze wobec Mycobacterium terrae i Mycobacterium avium w ciągu 30 sekund.
Wirusobójcza	EN14476	In vitro	Dezaktywuje Norowirusy Murine (30 sekund), Adenowirusy (30 sekund), Poliowirusy (40 sekund) i SARS CoV-2 (30 sekund). Wirusobójcze zgodnie z EN14476 wobec wszystkich wirusów otoczkowych i nieotoczkowych, np. i nieopakowanych wirusów, np: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, wirusy z rodziny Filoviridae i Coronaviridae.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	Nałożenie 3 ml na dłonie na 30 sekund spowodowało średnią redukcję o 4,25 log ₁₀ w przypadku zakażenia norowirusem (nieopakowanym) w ciągu 30 sekund oraz średnią redukcję o 3,30 log ₁₀ w przypadku zakażenia rinowirusem (otoczkowym) w ciągu 30 sekund.

¹US Standards

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W KARTONIE	DOZOWNIK
DIS47ML	Butelka z pompką 47ml	12	
DIF12400	Butelka z pompką 400 ml	12	BRK400ML
IFS1000MK	Wkłady 1 l (PR)	6	SAN1LDSEN
IFS1LTFDE	Wkłady 1 l (PR)	3	IFSTF2MD

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.

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scj.com

Niniejsze informacje oraz wszelkie inne porady techniczne oparte są na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie oznacza to jednak, że ponosimy z tego tytułu odpowiedzialność lub inne zobowiązania prawne; dotyczy to również istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych. W szczególności nie zamierzamy udzielać żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, ani też nie gwarantujemy właściwości produktu w sensie prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technologicznego lub innych zmian.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®