

InstantFOAM™ Complete

Alkoholový dezinfekční prostředek na ruce Pěna

POPIS PRODUKTU

Vysoce účinný širokospektrální dezinfekční prostředek na ruce na bázi alkoholu, který se dává jako pěna. První alkoholový dezinfekční přípravek na ruce na světě, u kterého byla prokázána plná virucidita.

KDE POUŽÍT

Ideální pro použití ve všech zdravotnických zařízeních a při manipulaci s potravinami, kde je nezbytná vysoká úroveň hygieny rukou. Vhodné také pro použití v jídelnách, kancelářích, na odpočívadlech a v jakýchkoli veřejných zařízeních, kde pomáhají omezit šíření bakterií.

KDY POUŽÍT

Zdravotnické prostředí - používejte dezinfekční prostředky na ruce podle doporučení Světové zdravotnické organizace "5 momentů hygieny rukou".

Prostředí, kde se manipuluje s potravinami - používejte dezinfekci rukou podle doporučení hodnocení rizik HACCP.

Obecné hygienické použití - používejte dezinfekci rukou po kašli, kýchnutí, kontaktu s tělesnými tekutinami nebo po dotyku potenciálně kontaminovaných povrchů.

JAK POUŽÍVAT

Pro všeobecné hygienické použití: naneste 1 dávku a dobře rozetřete po všech částech rukou po dobu 20-30 sekund.

Pro hygienickou dezinfekci pokožky (podle EN1500): Aplikujte 5 dávek (3,5 ml). Dobře rozetřete po všech částech rukou, ujistěte se, že pěna souvisle pokrývá pokožku po dobu 30 s (plně virucidní 40 s).

Pro chirurgickou dezinfekci: Aplikujte 5 dávek (3,5 ml) a podle potřeby aplikujte znovu, abyste udrželi ruce vlhké po dobu 180 s.



FORMÁT: PĚNA



FUNKCE	VÝHODY
Kompletní širokospektrální aktivita	Vysoce účinné složení ničí 99,999 % mnoha běžných zárodků a je plně testováno a prokázáno, že je baktericidní, virucidní, kvasinkové a mykobaktericidní.
Okamžitý pěna účinek - dává se jako pěna	Rychle a snadno se roztírá po rukou a poskytuje uživateli úplnou kontrolu nad přípravkem, čímž zabraňuje kapání a rozstříkávání spojenému s používáním tekutých alkoholových dezinfekčních prostředků.
Neobsahuje želírující látky	Na rozdíl od gelových alkoholových dezinfekčních přípravků výrobek neobsahuje želírující látky, které zanechávají pocit lepkavých rukou, zejména po opakovaném použití.
Příjemný na použití	Bohatá pěna je velmi příjemná pro časté používání mezi mytím rukou a podporuje maximální dodržování předpisů.
Bez parfemace a barviv	Určeno pro osoby citlivé na parfém a barviva, které dávají přednost výrobkům bez jejich přísad.
Nevysychající složení	Nezávisle testováno a prokázáno, že udržuje vlhkost pokožky a pomáhá tak udržovat pokožku v dobrém stavu i po častém používání.
Hypoalergenní pokožka	Dermatologicky testováno, aby se ověřilo a potvrdilo, že tento výrobek má velmi nízký alergenní potenciál a je určen pro citlivou pokožku.
Certifikát ECARF ¹	Tento výrobek splňuje kritéria Evropského centra pro výzkum alergií (ECARF) pro dobrou snášenlivost citlivou pokožkou. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Vhodné pro potravinářská zařízení	Výrobek byl nezávisle vyhodnocen a neočekává se, že by stopová množství výrobku způsobovala nežádoucí toxikologické účinky. Osoby manipulující s potravinami by měly výrobek používat pouze v souladu s pokyny na etiketě a výrobek by neměl přijít do přímého kontaktu s potravinami nebo předměty, které potraviny obsahují.
Žádný nepořádek	Neucpává čerpadla ani nestříká a neodkapává na okolní povrchy podlah a stěn, jako je tomu u tekutých a gelových dezinfekčních prostředků.
Není potřeba žádná voda	Rychle zasychá na rukou bez nutnosti oplachování vodou. Ideální pro použití mimo umývárnu v místě potřeby.
Pohodlné	K dispozici je řada Velikost pro použití v různých zdravotnických zařízeních, na pracovištích a ve veřejném prostředí.
Kompatibilní s rukavicemi	Vhodné pro použití s latexovými, vinylovými a nitrilovými rukavicemi.

InstantFOAM™ Complete

Alkoholový dezinfekční prostředek na ruce Pěna

ZÁKONNÉ PŘEDPISY

Tento výrobek splňuje platné národní předpisy pro biocidní přípravky.

BEZPEČNOSTNÍ LISTY

Informace o bezpečnosti, životním prostředí, manipulaci, první pomoci a likvidaci naleznete v našem bezpečnostním listu, který si můžete stáhnout z <https://www.scjp.com/cs-cz/sds-pid-knihovna.scjp.com/msds..>

POKYNY PRO MANIPULACI

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte návod k použití. Bezpečnostní informace naleznete na štítku nebo v bezpečnostním listu.

ŽIVOT NA POLIČCE

Tento výrobek má trvanlivost 36 měsíců.

VHODNÉ PRO POUŽITÍ PŘI MANIPULACI S POTRAVINAMI

Použití přípravku InstantFOAM™ Complete podle návodu k použití, neovlivňuje kvalitu a bezpečnost potravin.

Výrobek byl posouzen pomocí metodiky analýzy rizik HACCP. Byly identifikovány následující kritické kontrolní body, které jsou kontrolovány následovně:

1. Vliv na vůni a chuť potravin - Složení má byla nezávisle testována podle "Senzorická analýza - Metodika - Trojúhelníková zkouška BS EN ISO 4120:2007" a bylo prokázáno, že nemá potenciál znehodnotit potraviny.
2. Možné toxické účinky složek - Bylo provedeno nezávislé orální toxikologické hodnocení se závěrem, že je nepravděpodobné, že by potraviny, které mohou obsahovat stopová množství výrobku, způsobily jakékoli nepříznivé toxikologické účinky.

CERTIFIKACE

Pečeť kvality ECARF

Tento výrobek splňuje kritéria Evropského centra pro výzkum alergií (ECARF) pro kožní snášenlivost.

Kosmetika může získat pečeť kvality, pokud splňuje následující kritéria:

1. Kvantitativní posouzení rizik složek výrobku s ohledem na jejich potenciál senzibilizace kůže s přihlédnutím k jejich stanoveným podmínkám použití a množství.
2. Klinické studie pod lékařským dohledem u dobrovolníků s atopickou dermatitidou.
3. Schválený systém řízení kontroly kvality.

Další informace naleznete na adrese <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Výrobky SC Johnson Professional pro péči o pleť jsou vyráběny v zařízeních, která dodržují současnou správnou výrobní praxi (cGMP) a/nebo požadavky na správnou kosmetickou praxi.

Všechny suroviny používané k výrobě procházejí před použitím pro výrobu vysoce kvalitních produktů SC Johnson Professional důkladnou kontrolou kvality.

Všechny hotové výrobky jsou před odesláním našim zákazníkům podrobeny intenzivnímu testování kvality.

ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY

Kompatibilita rukavic

Při nezávislém testování se ukázalo, že použití InstantFOAM™ Complete v kombinaci s renomovanými latexovými, vinylovými a nitrilovými rukavicemi nemá žádný škodlivý vliv na tahové vlastnosti rukavic. BS EN 455-2:2009.

ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI VÝROBKŮ

Test kožní snášenlivosti

Byly provedeny klinické dermatologické testy k posouzení kožní snášenlivosti výrobku s využitím dobrovolných testujících osob v uzavřených a opakovaných modelech aplikace. Tyto testy i praktické použití prokázaly, že výrobek má velmi dobrou kožní snášenlivost. Odborné zprávy o kožní snášenlivosti jsou k dispozici na vyžádání.

Studie vysokofrekvenčního používání

V nezávislém testování bylo prokázáno, že InstantFOAM™ Complete nemá žádný nepříznivý vliv na stav pokožky zdravých rukou účastníků testu, a to ani po 48 aplikacích denně po dobu 5 dnů.

Bylo zjištěno, že InstantFOAM™ Complete je výrazně hydratačnější ve srovnání s kontrolním výrobkem - předním gelovým prostředkem na dezinfekci rukou na trhu. Stav pokožky byl hodnocen pomocí měření trans-epidermální ztráty vody (TEWL), korneometrie, kontroly viditelného zarudnutí a vodivosti pokožky.

Toxikologické schválení

Výrobek byl nezávisle posouzen z hlediska toxicity pro člověka a stability výrobku. Je prohlášen za bezpečný pro zamýšlené použití a splňuje všechny příslušné regulační požadavky. Výrobek byl prohlášen za bezpečný pro použití na rukou dospělých a dětí od 3 let.

Hypoalergenní pokožka

Přípravek Bez parfemace a barviv neprokázal po provedení nezávislého šestidenního Human Repeat Insult Patch Testu (HRIPT) potenciál pro vyvolání kožní senzibilizace.

Alergici by se měli před použitím výrobku vždy seznámit se seznamem složek.

InstantFOAM™ Complete

Alkoholový dezinfekční prostředek na ruce Pěna

TESTOVÁNÍ VÝROBKŮ

TYP TESTU	TESTOVACÍ STANDARD	TESTOVACÍ PODMÍNKY	JAK
Baktericidní	EN1500	In vivo	Výrobek prochází po 30 sekundách (3 ml).
	EN12791	In vivo	Vhodné pro chirurgickou dezinfekci rukou - naneste 3 ml a nechte ruce 3 minuty vlhké.
	EN1276	In vitro	Vhodné pro použití v potravinářství, průmyslu, domácnostech a institucích. Vykazuje baktericidní aktivitu za 30 sekund v čistých podmínkách při použití 4 referenčních kmenů.
	EN13727	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Má baktericidní účinek do 30 sekund za čistých podmínek při použití 4 referenčních kmenů.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Hodnocení časové expozice, při které se během 15 sekund usmrtí 54 druhů bakterií.
Kvasinkový	EN1650	In vitro	Vhodné pro použití v potravinářství, průmyslu, domácnostech a institucích. Má kvasinkovou aktivitu proti Candida albicans při době kontaktu 30 sekund.
	EN13624	In vitro	Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Má kvasinkovou aktivitu proti Candida albicans při době kontaktu 30 sekund.
	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Hodnocení časové expozice usmrcující Candida albicans a Candida tropicalis po dobu 15 sekund.
Fungicidní	Time Kill Procedure ASTM E2783-11 ¹	In vitro	Hodnocení časové expozice usmrcení Aspergillus brasiliensis a Aspergillus megaterium (vegetativní buňky) po dobu 15 sekund.
Mykobaktericidní	EN14348	In vitro	Vhodné pro použití ve zdravotnictví. Má mykobaktericidní aktivitu proti Mycobacterium terrae a Mycobacterium avium za 30 sekund.
Virucidní	EN14476	In vitro	Deaktivuje Murine Norovirus (30 sekund), Adenovirus (30 sekund), Poliovirus (40 sekund) a SARS CoV-2 (30 sekund). Virucidní podle normy EN14476 proti všem obaleným a opouzdřeným virům. neobaleným virům, např: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota, Filoviridae a Coronaviridae.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	3 ml aplikované na ruce po dobu 30 sekund vedly k průměrné redukci 4,25 log ₁₀ při napadení Murine Norovirus (bez obalu) za 30 sekund a k průměrné redukci 3,30 log ₁₀ při napadení Rhinovirus (s obalem) za 30 sekund.

¹US Standards

SLOŽENÍ

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.

VELIKOSTI BALENÍ

Skladový kód	Velikost	Množství kufříku	DISPENZOR
IFS47ML	Lahvička s pumpičkou 47 ml	12	-
DIF12400	Lahvička s pumpičkou 400 ml	12	BRK400ML
IFS1000ML	Patrona 1 l (PR)	6	SAN1LDSEN
IFS1LTFMD	Patrona 1 l pro TF Ultra	3	IFSTF2MD

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

Tyto informace a veškeré další technické rady vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. To však neznamená žádnou odpovědnost nebo jinou právní povinnost z naší strany; to platí i pro existující práva duševního vlastnictví třetích stran, zejména patentová práva. Zejména nemáme v úmyslu poskytovat žádné záruky, výslovné ani implicitní, ani neručíme za vlastnosti výrobku v právním smyslu. Vyhrazujeme si právo na změny v důsledku technologického nebo jiného vývoje.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®