

InstantFOAM™ COMPLETE Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwirksames alkoholbasiertes Handdesinfektionsmittel in Schaumform mit breitem Wirkspektrum. Weltweit erstes Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis mit erwiesener vollständig viruzider Wirkung.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für den Einsatz in allen Bereichen des Gesundheitswesens und der Lebensmittelindustrie, wo ein hohes Maß an Handhygiene wichtig ist. Ebenso für Kantinen, Büro- und Pausenräume sowie alle öffentlichen Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern.

BIOZIDE WIRKSAMKEIT

Bakterizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid.

ANWENDUNG

Gesundheitswesen – Handdesinfektionsmittel gemäß der „5 Momente der Handhygiene“-Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation einsetzen.

Lebensmittelsektor – Handdesinfektionsmittel gemäß Empfehlung der HACCP-Risikobewertung anwenden.

Allgemeine Handhygiene – Handdesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infektiösem Material oder potenziell verunreinigten Oberflächen verwenden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Hände müssen vor der Verwendung sauber und trocken sein. Anwendung mehrmals täglich, je nach Bedarf.

1 L-Kartusche/400 ml-Pumpflasche

Für die allgemeine Handhygiene: 1 Dosis auftragen und auf allen Bereichen der Hände 20 bis 30 Sekunden lang gut verreiben.

Für die hygienische Handdesinfektion (gemäß EN 1500): 5 Dosen (3,5 ml auftragen). Auf allen Bereichen der Hände gut verreiben und dabei sicherstellen, dass der Schaum die Haut 30 Sekunden lang benetzt (volle Viruzidie 40 Sekunden).

47 ml-Flache

Für die allgemeine Handhygiene: Ausreichend Produkt auftragen und 20 - 30 Sekunden auf allen Partien der Hände verreiben.



FORMAT: SCHAUM



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Umfassend breites Wirkspektrum	Die hochwirksame Formel beseitigt 99,999 % vieler gängiger Keime und ist vollständig getestet und nachgewiesen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
	Vollständige viruzide Aktivität	Gemäß der Testmethode EN 14476 ist das Produkt gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wirksam. Deaktiviert nachweislich auch SARS-CoV-2.
	Sofort schäumend - wird als Schaum ausgegeben	Lässt sich schnell und einfach auf den Händen verreiben, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, was bei flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis auftritt.
	Nicht klebrig	Im Gegensatz zu alkoholhaltigen Desinfektionsgels enthält das Produkt keine Geliermittel, die ein klebriges Gefühl an den Händen hinterlassen, insbesondere nach mehrfacher Anwendung.
	Nicht hautaustrocknende Formel	Laut unabhängiger Tests feuchtigkeitsbewahrend, um die Haut auch nach häufiger Anwendung in gutem Zustand zu halten.
	Sauber	Kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Böden und Wände, wie dies bei flüssigen und Gel-Desinfektionsmitteln der Fall ist.
	Anwenderfreundlich	Der reichhaltige Schaum ist sehr angenehm für den häufigen Gebrauch zwischen den Handwaschvorgängen und fördert eine maximale Compliance.
	Praktisch	In verschiedenen Packungsgrößen erhältlich für den Einsatz in verschiedenen Bereichen des Gesundheitswesens, am Arbeitsplatz und in öffentlichen Einrichtungen.
	Haut-hypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen mit dem Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet, um zu überprüfen und zu bestätigen, dass es die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
INHALTSSTOFFE	Parfümfrei und farbstofffrei	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffe reagieren und Produkte bevorzugen, denen diese nicht zugesetzt wurden.
	Nicht mit Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs hergestellt	Hilft Kunden mit Halal- und Koscher-Anforderungen an Inhaltsstoffe.
	80% Alkoholgehalt	Die Formel mit einem hohen Anteil an Ethanol erfüllt die Anforderungen an eine effektive Breitspektrum-Wirkung und ist nachweislich bakterizid, viruzid, levurozid- und mykobakterizid.
ZERTIFIKATE/ KOMPATIBILITÄT	Zertifiziert von HACCP International	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ), wenn es wie vorgeschrieben verwendet wird. Lebensmittelanwender sollten das Produkt nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen. Die 47ml Flasche entspricht nicht den Kriterien von HACCP International.
	ECARF-zertifiziert³	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut. ecarf-siegel-org/ueber-das-siegel
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren Mengen des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.
	Transparenter Spender und blauer Schlüssel	Ermöglicht eine genaue Anzeige des Desinfektionsmittelstandes, um festzustellen, ob ein Kartuschenwechsel erforderlich ist, ohne den Spender öffnen zu müssen. Das Verschlusssystem ist mit einem blauen Schlüssel versehen, so dass dieser leichter erkennbar wäre sollte er in Lebensmittel fallen.

¹ Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

InstantFOAM™ COMPLETE

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen Vorschriften für Biozid-Produkte.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HANDHABUNGSHINWEISE

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Informationen zur Sicherheit finden Sie auf dem Etikett oder im Sicherheitsdatenblatt.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt hat eine Haltbarkeit von 36 Monaten ab dem Herstellungsdatum, wenn es ungeöffnet bei Raumtemperatur gelagert wird.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat, InstantFOAM™ COMPLETE keinen Einfluss auf die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

Das Produkt wurde anhand des HACCP-Konzepts bewertet. Die folgenden Gefahrenpunkte wurden ermittelt und wie folgt kontrolliert:

1. Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß "EN ISO 4120: 2007 Sensorische Analyse - Methodologie - Dreieckstest" getestet und beeinflusst den Geruch oder den Geschmack von Lebensmitteln nicht negativ.
2. Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe - Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Demnach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spuren Mengen des Produkts enthalten, eine nachteilige toxikologische Wirkung haben.

ZERTIFIZIERUNGEN



HACCP International zertifiziert

Dieses Produkt sowie die passenden Spender wurden von HACCP International als lebensmittelsichere Handhygiene-Produkte zertifiziert, die zur Verwendung in Betrieben geeignet sind, die in Übereinstimmung mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm in der Lebensmittelzonen-Klassifizierung SSZ (Splash or Spill Zone) arbeiten. Dies bedeutet, dass die Produkte für die Verwendung in Bereichen geeignet sind, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, wie z. B. in Küchen, Produktions- und Verarbeitungsbereichen, jedoch nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Die Bewertung und Zertifizierung durch HACCP International beschränkt sich ausschließlich auf Fragen der Lebensmittelsicherheit oder die Durchführung eines HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramms. Obwohl HACCP International bei der Bewertung der hier beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen alle notwendige Sorgfalt walten lässt, kann HACCP International nicht garantieren, dass jedes Lebensmittelsicherheitsrisiko bei jeder Anwendung erkannt wurde. Mit der Abgabe dieser Erklärung wird keine Garantie angeboten oder impliziert.

Die 47 ml-Flasche entspricht nicht den Kriterien von HACCP International.



ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel für die Erfüllung der folgenden Kriterien erhalten:

1. Quantitative Risikobewertung der in den Produkten enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potentials unter Berücksichtigung der Anwendungsbedingungen und -menge
2. Prüfung der Produkte von Probanden mit atopischer Dermatitis unter ärztlicher Aufsicht.
3. Nachweis einer funktionierenden Qualitätssicherung.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://ecarf-siegel.org/ueber-dassiegel>.



1 Das Produkt ist entwickelt für empfindliche Haut und so formuliert, dass sein allergenes Potenzial reduziert wird¹

¹Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

PRODUKTSICHERHEIT

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch an Händen von Erwachsenen und Kindern ab 3 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 48 Stunden-Langzeittests unter semi-okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

Studie zu hoher Anwendungshäufigkeit

In unabhängigen Tests wurde nachgewiesen, dass InstantFOAM™ COMPLETE keine nachteiligen Auswirkungen auf den Hautzustand der gesunden Hände von Testpersonen hat, selbst nach 48 Anwendungen pro Tag über 5 Tage.

Im Vergleich zum Kontrollprodukt - einem marktführenden Handdesinfektionsmittel im Gelformat - erwies sich InstantFOAM™ COMPLETE als deutlich feuchtigkeitsspendender, und die Hautfeuchtigkeit wurde nicht beeinträchtigt. Der Hautzustand wurde anhand von Messungen des transepidermalen Wasserverlusts (TEWL), der Corneometrie, der Untersuchung sichtbarer Rötungen und des Hautleitwerts bewertet.

Haut-hypoallergen

Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach Durchführung eines unabhängigen 6wöchigen Repeat Irritation Patch Tests (RIPT) kein Potenzial zur Auslösung von Hautreizungen oder Sensibilisierungen.

Handschuhkompatibilität

In unabhängigen Tests nach der Prüfmethode EN 455-2: 2009 hat die Verwendung von InstantFOAM™ COMPLETE in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen keine schädlichen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit des Handschuhmaterials ergeben.

InstantFOAM™ COMPLETE

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

PRODUKTTEST

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	TESTBEDINGUNGEN	ERGEBNIS
Bakterizid	EN 1500	<i>In vivo</i>	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN 1276	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
	EN 13727	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
Levurozid	EN 1650	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> .
	EN 13624	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei einer Einwirkzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirksamkeit.
Mykobakterizid	EN 14348	<i>In vitro</i>	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt eine Wirksamkeit gegen <i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i> in 30 Sekunden.
Viruzid	EN 14476	<i>In vitro</i>	Deaktiviert das murine Norovirus (30 Sekunden), das Adenovirus (30 Sekunden), Poliovirus (40 Sekunden) und SARS CoV-2 (30 Sekunden). Viruzide Wirkung gemäß EN 14476 gegen alle behüllten und unbehüllten Viren, z. B. H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota- und Filoviridae und Coronaviridae Viren.

INHALTSSTOFFE

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.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	DISPENSER
IFS47ML	47 ml-Pumpflasche	12	-
IFS250ML	250 ml-Pumpflasche	6	-
IFS1000ML	1 Liter-Kartusche (PR)	6	SAN1LDSGER
IFS1LTFDE	1 Liter-Kartusche (PR) Touchfree	3	IFSTF2MD