

# 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.

## ANWENDUNGSZEITPUNKT

**Gesundheitswesen** - Händedesinfektionsmittel gemäß der „5 Momente der Händehygiene“-Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation einsetzen.

**Lebensmittelsektor** - Händedesinfektionsmittel gemäß Empfehlung der HACCP-Risikobewertung anwenden.

**Anwendung zur allgemeinen Hygiene** - Händedesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infektiösem Material oder potenziell verunreinigten Oberflächen verwenden.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Zur **allgemeinen Handhygiene** - 1 Ausgabedosis auf die Hände geben und 20 - 30 Sekunden auf allen Bereichen der Hände gut verreiben.

Zur **hygienischen Händedesinfektion** (gemäß der Norm EN 1500) - 5 Ausgabedosen (3,5 ml) auf die Hände geben und auf allen Bereichen gut verreiben. Dabei muss sichergestellt sein, dass die Hände während 30 Sekunden kontinuierlich mit Schaum bedeckt sind (volle Viruzidie in 40 Sekunden).



FORMAT: **SCHAUM**



PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
<b>Umfassend breites Wirkspektrum</b>	Die hocheffektive Formel tötet 99,999 % vieler weitverbreiteter Keime ab und ist laut umfangreicher Tests erwiesenermaßen bakterizid, fungizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
<b>Sofort schäumend - wird als Schaum ausgegeben</b>	Der Anwender kann das Produkt schnell und einfach auf den Händen verreiben, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, wie man es von flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis kennt.
<b>Enthält keine Geliermittel</b>	Anders als Alkoholgel-Desinfektionsmittel enthält dieses Produkt keine Geliermittel, die die Hände insbesondere nach mehrmaliger Anwendung klebrig machen.
<b>Anwenderfreundlich</b>	Der reichhaltige Schaum ist sehr angenehm für den häufigen Gebrauch zwischen den Handwaschvorgängen und fördert eine maximale Compliance.
<b>Duft- und farbstofffrei</b>	Entwickelt für Personen, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffen reagieren und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen.
<b>Nicht hautaustrocknende Formel</b>	Laut unabhängiger Tests feuchtigkeitsbewahrend, um die Haut auch nach häufiger Anwendung in gutem Zustand zu halten.
<b>Haut-hypoallergen</b>	Dermatologische Tests bestätigen, dass dieses Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial hat und für empfindliche Haut geeignet ist.
<b><sup>1</sup> Mit dem ECARF Qualitätssiegel ausgezeichnet</b>	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der ECARF-Stiftung (European Center for Allergy Research Foundation) für gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut. <a href="http://ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel">ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel</a> .
<b>Für Lebensmittelbetriebe geeignet</b>	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.
<b>Sauber</b>	Kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Böden und Wände, wie es bei flüssigen und Gel-Desinfektionsmitteln oft der Fall ist.
<b>Kein Wasser erforderlich</b>	Trocknet schnell auf den Händen, sodass kein Wasser zum Abspülen benötigt wird. Ideal für die Anwendung außerhalb von Waschräumen, direkt dort, wo eine Handdesinfektion nötig ist.
<b>Praktisch</b>	In verschiedenen Größen erhältlich zur Verwendung am Arbeitsplatz und in öffentlichen Bereichen.
<b>Handschuhkompatibel</b>	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.



# InstantFOAM™ COMPLETE

## Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

### GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

### SICHERHEITSDATENBLÄTTER

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

### HANDHABUNGSHINWEISE

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Die Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

### HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist 36 Monate haltbar.

### GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßen 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, nachteilige toxikologische Wirkungen haben.

### ZERTIFIZIERUNGEN

#### VAH Zertifiziert

Das Produkt wurde vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert und in dessen Desinfektionsmittel-Liste aufgenommen.

#### ECARF-Qualitätssiegel

Die ECARF-Stiftung (European Center for Allergy Research Foundation) vergibt das ECARF-Qualitätssiegel für allergikerfreundliche Produkte.

Für Kosmetika wird es nur nach Erfüllung folgender Kriterien vergeben:

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.

Mehr Informationen finden Sie auf <http://ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel>.

### QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Produkte werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

### KOMPATIBILITÄTSTESTS

#### 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.

### PRODUKTSICHERHEIT

#### Hautverträglichkeitstest

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch-dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen bei okklusiver und wiederholter Anwendung durchgeführt. Diese Tests sowie die praktische Anwendung haben bewiesen, dass das Produkt sehr gut hautverträglich ist. Hautverträglichkeitstests sind auf Anfrage erhältlich.

#### Studie zu hoher Anwendungshäufigkeit

In unabhängigen Tests wurde nachgewiesen, dass InstantFOAM™ COMPLETE auch nach 5-tägiger Anwendung mit je 48 Anwendungen pro Tag keine negativen Auswirkungen auf den Hautzustand der gesunden Hände von Probanden hat. InstantFOAM™ COMPLETE hat sich als deutlich feuchtigkeitsspendender als das Kontrollprodukt, ein marktführendes Handdesinfektionsmittel im Gelformat, erwiesen. Der Zustand der Haut wurde mit Hilfe von Messungen des transepidermalen Wasserverlustes (TEWL), Corneometrie, der Inspektion sichtbarer Rötungen und der Hautleitfähigkeit beurteilt.

#### Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren als sicher für die Anwendung an den Händen erklärt.

#### Hypoallergene Risikobewertung

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

# InstantFOAM™ COMPLETE

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

## WIRKSAMKEITSTESTS

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	TESTBEDINGUNGEN	ERGEBNIS
<b>Bakterizid</b>	EN 1500	In vivo	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN 1276	In vitro	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	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
<b>Levurozid</b>	EN 1650	In vitro	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	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei einer Einwirkzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirksamkeit.
<b>Fungizid</b>	ASTM E2783-11 <sup>2</sup>	In vitro	Auswertung der zeitlichen Exposition zur Abtötung von <i>Aspergillus brasiliensis</i> und <i>Aspergillus megaterium</i> (vegetative Zellen) über 15 Sekunden.
<b>Mykobakterizid</b>	EN 14348	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt eine Wirksamkeit gegen <i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i> in 30 Sekunden.
<b>Viruzid</b>	EN 14476	In vitro	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.

<sup>2</sup>US Standards

### 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	SAP-NUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
IFS47ML	4000006624	47 ml-Pumpflasche	12
IFS250ML	4000005711	250 ml-Pumpflasche	6
IFS1000ML	4000005760	1 Liter-Kartusche	6
SANILDGER	4000005542	1 Liter-Spender	1
IFS1LDSMD	4000005715	1 Liter-InstantFOAM-Spender	1
IFS1LTFDE	4000005425	1 Liter-TouchFREE Kartusche	3
IFSTF2MD	4000006627	1 Liter-InstantFOAM TouchFREE Spender	1

# InstantFOAM™ COMPLETE

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

---

---

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld  
Tel. Deutschland 0800 1002730  
Fax +49 2151 73801502  
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273  
info.proDE@scj.com | www.scjp.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®