

Handdesinfektionsschaum auf Alkoholbasis

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Hochwirksames alkoholbasiertes Handdesinfektionsmittel in Schaumform mit breitem Wirkspektrum. Weltweit erster Handdesinfektionsschaum auf Alkoholbasis mit erwiesener vollständig viruzider Wirkung. Mit OptiDose™ 1,5-ml-Schaumpumpe zum Einsatz in hygienekritischen Umgebungen, in denen höhere Dosierungen erforderlich sind.\*

**ANWENDUNGSBEREICH**

Ideal für die Verwendung in Umgebungen im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelverarbeitung, in denen ein hohes Maß an Handhygiene unerlässlich ist. Auch geeignet für die Verwendung in Kantinen, Bürobereichen, Aufenthaltsräumen und öffentlichen Einrichtungen, um die Verbreitung von Keimen zu reduzieren.

**BIOZIDE WIRKSAMKEIT**

Bakterizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid.

**ANWENDUNGSZEITPUNKT**

**Gesundheitswesen** - Handdesinfektionsmittel gemäß den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation „5 Momente der Händehygiene“ verwenden.

**Lebensmittelverarbeitung** - Handdesinfektionsmittel gemäß den Empfehlungen der HACCP-Risikobewertung verwenden.

**Allgemeine Handhygiene** - Handdesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infektiösem Material oder potenziell kontaminierten Oberflächen verwenden.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

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

**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): 2 Dosen (3 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).

**Für die chirurgische Handdesinfektion:** 2 Dosen (3 ml) auftragen und bei Bedarf erneut auftragen, um die Hände 180 Sekunden lang benetzt zu halten.

**47 ml-Flasche:** Für die allgemeine Handhygiene: Ausreichend Produkt auftragen und 20 - 30 Sekunden auf allen Bereichen der Hände verreiben.

\*47-ml-Flasche ohne Optidose Pumptechnik.

**INNOVATION**



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>Umfassend breites Wirkspektrum</b>	Die hochwirksame Formel inaktiviert 99,999 % vieler gängiger Keime und ist nachweislich bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
	<b>Vollständige viruzide Wirkung</b>	Gemäß der Testmethode EN 14476 ist das Produkt gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wirksam. Inaktiviert zudem nachweislich SARS-CoV-2.
	<b>Sofort schäumend - wird als Schaum ausgegeben</b>	Lässt sich schnell und einfach auf den Händen verreiben, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, was bei flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis auftritt.
	<b>Nicht klebrig</b>	Im Gegensatz zu Handdesinfektionsgelen auf Alkoholbasis enthält das Produkt keine Geliermittel, die ein klebriges Gefühl auf den Händen hinterlassen, insbesondere nach der mehrfachen Anwendung.
	<b>Nicht hautaustrocknende Formel</b>	Laut unabhängiger Tests feuchtigkeitbewahrend, um die Haut auch nach häufiger Anwendung in gutem Zustand zu halten.
	<b>Keine Rückstände</b>	Kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Böden und Wände, wie dies bei flüssigen und Gel-Desinfektionsmitteln der Fall ist.
	<b>Anwenderfreundlich</b>	Der reichhaltige Schaum ist sehr angenehm für den häufigen Gebrauch zwischen den Handwaschvorgängen und fördert eine maximale Compliance.
	<b>Praktisch</b>	In verschiedenen Packungsgrößen erhältlich für den Einsatz in verschiedenen Bereichen des Gesundheitswesens, am Arbeitsplatz und in öffentlichen Einrichtungen.
<b>INHALTSSTOFFE</b>	<b>Parfüm- und farbstofffrei</b>	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	<b>Enthält keine Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs</b>	Hilft Kunden mit Halal- und Koscher-Anforderungen an Inhaltsstoffe.
	<b>80 % Alkoholgehalt</b>	Die Formel mit einem hohen Anteil an Ethanol erfüllt die Anforderungen für eine effektive Breitbandwirkung und ist nachweislich bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid.
<b>ZERTIFIKATE / KOMPATIBILITÄT</b>	<b>Von HACCP International zertifiziert<sup>2</sup></b>	Von HACCP International zur Verwendung in Einrichtungen zertifiziert, die mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm (Lebensmittelbereich SS2) arbeiten, wenn das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird. Lebensmittelverarbeiter sollten das Produkt ausschließlich gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden, und das Produkt sollte nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen kommen, die Lebensmittel enthalten. Die 47-ml-Flasche erfüllt nicht die Kriterien von HACCP International.
	<b>ECARF-zertifiziert<sup>3</sup></b>	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für Hautverträglichkeit. Weitere Informationen unter <a href="https://www.ecarf.org/siegel/">https://www.ecarf.org/siegel/</a> .
	<b>IHO gelistet<sup>4</sup></b>	Das Produkt ist in der Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) enthalten.
	<b>VAH gelistet<sup>5</sup></b>	Das Produkt wurde vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert und in dessen Desinfektionsmittel-Liste aufgenommen.
	<b>Geeignet für Lebensmittelbetriebe</b>	Das Produkt wurde unabhängig bewertet und es wurde nachgewiesen, dass es kein Potenzial zur Verunreinigung von Lebensmitteln hat. 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>Nachgewiesene Handschuhkompatibilität</b>	Geeignet für die Verwendung mit Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen.	

\* 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.  
<sup>1</sup> Langarm-Bedienbügel separat erhältlich

# Handdesinfektionsschaum auf Alkoholbasis

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen Vorschriften für Biozidprodukte.

## SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umweltschutz, Handhabung, Erster Hilfe und Entsorgung sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden, das auf <https://www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt> heruntergeladen werden kann.

## HINWEISE ZUR HANDHABUNG

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem SDB.

## HALTBARKEIT

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

## GEEIGNET FÜR DIE VERWENDUNG IN DER LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Phamosan™ InstantFoam keinen Einfluss auf die Qualität von Lebensmitteln. Die Formulierung wurde unabhängig gemäß der 'Sensorischen Analyse - Methodik - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007' getestet. Dabei wurde nachgewiesen, dass sie nicht das Potenzial hat, Lebensmittel zu verfälschen. Dadurch werden die HACCP-Standards hinsichtlich der Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln unterstützt und eingehalten.

## ZERTIFIZIERUNGEN

### 2 Von HACCP International zertifiziert

Dieses Produkt und die dafür vorgesehenen Spender wurden von HACCP International als lebensmittelsichere Handhygieneprodukte zur Verwendung in der SSZ (Splash or Spill Zone) von Einrichtungen zertifiziert, die mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm arbeiten.

Das heißt, dass das Produkt für die Verwendung in Bereichen geeignet ist, in denen Lebensmittel verarbeitet werden, z. B. Küchen, Produktions- und Verarbeitungsbereichen, aber nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Die Bewertung und Zertifizierung durch HACCP International beschränkt sich strikt auf Belange der Lebensmittelsicherheit bzw. die Durchführung eines HACCP-basierten Programms für Lebensmittelsicherheit. HACCP International hat in seiner Bewertung des/der hier beschriebenen Produkts bzw. Produkte oder Dienstleistungen alle angemessene Sorgfalt walten lassen, kann jedoch nicht garantieren, dass alle Risiken für die Lebensmittelsicherheit in jeder Anwendung identifiziert wurden. Durch diese Erklärung wird keine Garantie übernommen oder impliziert.

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

### 3 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 unter <https://www.ecarf-institute.org/ecarf-siegel>.



### IHO gelistet

Die Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) gibt eine Hilfestellung, die Eigenschaften entsprechender Produkte einfach und transparent bewerten zu können. Dabei handelt es sich um eine Liste wirksamer Desinfektionsmittel in den professionellen Anwendungsbereichen Gesundheitswesen, Wäschedesinfektion, Lebensmittelherstellung, öffentlicher/industrieller Bereich und Tierhaltung. [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)



### VAH

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



Das Produkt ist für empfindliche Haut entwickelt und so formuliert, dass sein allergenes Potenzial reduziert wird<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.

## 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 als sicher für die bestimmungsgemäße Anwendung an Händen und Körper von Erwachsenen ab 16 Jahren eingestuft, sofern es wie angegeben verwendet wird und alle relevanten gesetzlichen Anforderungen erfüllt.

### Hautverträglichkeitstests

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 sich Phamosan™ InstantFoam nicht nachteilig auf den Hautzustand der gesunden Hände der Teilnehmenden ausgewirkt hat, auch nicht nach 48 Anwendungen pro Tag an 5 aufeinanderfolgenden Tagen.

Im Vergleich zum Kontrollprodukt - einem marktführenden Handdesinfektionsmittel im Gelformat - erwies sich Phamosan™ InstantFoam 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.

### Test der Haut-Hypoallergenität

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

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

### Handschuhkompatibilität

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

## PRODUKTTESTS

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	TESTUMGEBUNG	KOMMENTAR
Bakterizid	EN 1500	<i>In vivo</i>	Produkt besteht den Test nach 30 Sekunden (3 ml).
	EN 12791	<i>In vivo</i>	Geeignet für die chirurgische Handdesinfektion - 3 ml auftragen und Hände 3 Minuten lang feucht halten.
	EN 1276	<i>In vitro</i>	Geeignet für die Verwendung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bakterizide Wirkung in 30 Sekunden unter sauberen Bedingungen unter Verwendung von 4 Referenzstämmen.
	EN 13727	<i>In vitro</i>	Geeignet für die Verwendung im medizinischen Bereich. Zeigt bakterizide Wirkung in 30 Sekunden unter sauberen Bedingungen unter Verwendung von 4 Referenzstämmen.
Levurozid	EN 1650	<i>In vitro</i>	Geeignet für die Verwendung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.
	EN 13624	<i>In vitro</i>	Geeignet für die Verwendung im medizinischen Bereich. Zeigt levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.
Mykobakterizid	EN 14348	<i>In vitro</i>	Geeignet für die Verwendung im medizinischen Bereich. Zeigt mykobakterizide Wirkung gegen <i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i> in 30 Sekunden.
Viruzid	EN 14476	<i>In vitro</i>	Inaktiviert das murine Norovirus (30 Sekunden), Adenovirus (30 Sekunden), Poliovirus (40 Sekunden) und SARS CoV-2 (30 Sekunden). Gemäß EN 14476 viruzid gegen alle behüllten und unbehüllten Viren, z. B.: H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota, Filoviridae und Coronaviridae.
	DIN EN 17430:2024-05	<i>In vivo</i>	Geeignet für Hygienische Handdesinfektion - deaktiviert das murine Norovirus (30 Sekunden, 3 ml)

## 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

ARTIKELNUMMER	PACKUNGSGRÖSSE	ANZAHL PRO KARTON
PFS47MLDE	47-ml-Flasche	12
PFS400OPDE	400-ml-Flasche	12
PFS1LOPDE	1-Liter-Kartusche	6
SCHD1LDGER	1-Liter-Spender	1
EUL100	Langarm-Bedienbügel	1

SC Johnson Professional GmbH  
Mies van der Rohe Campus, Gebäude B1  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Deutschland  
Tel. Deutschland 0800-1002730  
Tel. Österreich/Schweiz 0800-100273  
info.krefeld@scj.com  
www.scjp.com

Diese Informationen und alle weiteren technischen Ratschläge basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen und unserer Erfahrung. Dies begründet jedoch keine Haftung oder sonstige rechtliche Verantwortung unsererseits, auch nicht in Bezug auf bestehende Rechte Dritter an geistigem Eigentum, insbesondere Patentrechte. Insbesondere ist keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, oder Zusicherung von Produkteigenschaften im Rechtssinne beabsichtigt oder impliziert. Wir behalten uns das Recht vor, je nach technischen Fortschritten oder Weiterentwicklungen entsprechende Änderungen vorzunehmen.