

## CLEAR FOAM *PURE*

Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Parfüm- und farbstofffreie, haut-hypoallergene Schaumhandreiniger für die professionelle Anwendung mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern, der über 99 % Schmutz und Keime abwäscht.

### ANWENDUNGSBEREICH

Waschräume in Büros, Bildungseinrichtungen, öffentlichen Einrichtungen, im Gesundheitswesen und in der Altenpflege.

### ANWENDUNGSHINWEISE

- Eine Dosis auf die nassen oder trockenen Hände auftragen
- Auf allen Bereichen der Hände verreiben
- Mit klarem Wasser abspülen
- Gründlich abtrocknen
- Ein effektives Händewaschen sollte mindestens 30 Sekunden dauern (ohne Abtrocknen)

### ENTWICKELT FÜR EMPFINDLICHE HAUT<sup>1</sup>

Dieses Produkt ist so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird, d. h. es ist:

- Parfümfrei und farbstofffrei
- Haut-hypoallergen
- Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet<sup>4</sup>



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab	Mit nur einer einzigen Dosis wird bei richtiger Anwendung eine hochwirksame Hautreinigung erzielt.
	Hochwertiger, weicher Schaum	Angenehmes, seidig-weiches Hautgefühl beim Waschen; unterstützt eine gute Handwaschpraxis.
	Reduziert den Wasserverbrauch <sup>5</sup>	Unabhängige Tests zeigen, dass das Händewaschen mit Schaumseife anstelle von Lotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % reduzieren kann.
	Hohe Wirtschaftlichkeit	Äußerst sparsam, nur eine Dosis ist erforderlich, um die Hände effektiv zu reinigen.
	Bequem, schnell und einfach	Der sofort einsatzbereite Waschschaum lässt sich schnell und einfach von Händen und Waschbecken abspülen.
	Entwickelt für empfindliche Haut <sup>1</sup>	Dieses Produkt wurde für empfindliche Haut entwickelt und so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird. Das bedeutet, dass das Produkt frei von Parfüm und Farbstoffen, haut-hypoallergen und ECARF-zertifiziert <sup>4</sup> ist.
	Haut-hypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im 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	Nahe am natürlichen pH-Wert der Haut formuliert (pH-Wert 4,0-6,5)	Trägt dazu bei, dass der Säureschutzmantel der Haut, eine natürliche Schicht, die das natürliche Bakteriengleichgewicht unterstützt, durch die Verwendung von Produkten möglichst wenig gestört wird.
	Frei von Parfüm und Farbstoffen	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der die Haut vor dem Austrocknen bewahrt und für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung sorgt.
	Biologisch leicht abbaubare Formel	Die Formel und jeder ihrer kohlenstoffhaltigen Bestandteile zerfallen gemäß OECD 301F-Standard innerhalb von 28 Tagen oder weniger in einfache, ungiftige Substanzen.
ZERTIFIKATE/COMPATIBILITY	Mildes Konservierungsmittel	Speziell formuliert mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautreizungen bei der Verwendung dieses Produkts zu verringern.
	HACCP International zertifiziert <sup>2</sup>	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ) bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor 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.
	EU Ecolabel zertifiziert <sup>3</sup>	Dem Produkt wird bescheinigt, dass es während seines gesamten Lebenszyklus - von der Rohstoffgewinnung über die Herstellung und Verwendung bis hin zur Entsorgung - eine geringere Umweltbelastung aufweist. www.ecolabel.eu Die 250-ml-Flasche ist nicht mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
	ECARF-zertifiziert <sup>4</sup>	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für Hautverträglichkeit. Für weitere Informationen besuchen Sie <a href="http://Ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel">http://Ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel</a> .
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren 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.
Kompatibel mit Gummiproduktionsprozessen	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.	

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

<sup>5</sup> Von SC Johnson Professional® gesponserte Studie; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

# CLEAR FOAM <sup>PURE</sup>

Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in ihrer geänderten Fassung) über kosmetische Mittel unterliegt und diese erfüllt. Enthält Tenside, die den Normen für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Detergenzienverordnung 648/2004 (in ihrer geänderten Fassung) entsprechen.

## 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.

## HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar.

## 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.

## GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> 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. Auswirkung auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß der 'Sensorischen Analyse - Methodik - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007' getestet und nachgewiesen, dass sie nicht das Potenzial, Lebensmittel zu verfälschen.
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 Handhygieneprodukte 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.



EU Ecolabel:  
IE/030/003

### EU Ecolabel Certification

CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> wurde mit dem Europäischen Umweltzeichen ausgezeichnet: Registrierungsnummer IE/030/003.

Das Produkt erfüllt die strengen Kriterien des EU Ecolabel, des freiwilligen Gütesiegels zur Förderung der Umweltfreundlichkeit. Das offizielle EU-Zeichen fördert Produkte, die so konzipiert sind, dass sie die Umwelt weniger belasten, indem sie geringere Auswirkungen auf aquatische Ökosysteme haben, die Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit erfüllen und das Abfallaufkommen durch Reduzierung der Verpackungsmenge minimieren.

Die 250 ml-Flasche entspricht nicht den Kriterien des Umweltzeichens. Besuchen Sie [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu) für weitere Informationen.

## INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, CITRIC ACID, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE.



## 4 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 des Produkts Inhaltsstoffe im Hinblick auf ihr hinsichtlich ihres Potenzials zur Sensibilisierung der Haut unter Berücksichtigung ihrer spezifizierten Verwendungsbedingungen 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>.



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

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.

## PRODUKTSICHERHEIT

### Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und als sicher für die bestimmungsgemäße Verwendung an den Händen von Erwachsenen und Kindern aller Altersgruppen erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Anforderungen.

### Hautverträglichkeitstest

Unabhängige dermatologische Tests, die zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts mit freiwilligen Probanden in halbokklusiven Anwendungsmodellen über 48 aufeinanderfolgende Stunden durchgeführt wurden, zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht reizend ist.

### WIRKSAMKEITSTESTS

#### 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.

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

### Wassereinsparung

Unabhängige Tests zeigen, dass das Waschen der Hände mit Schaumseife anstelle von Seifenlotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % senken kann, wenn eine modifizierte Methode des Händewaschens angewandt wird, bei der die Seife auf die trockenen Hände gespendet und der Wasserhahn nur beim Abspülen aufgedreht wird (von SC Johnson Professional® gesponserte Studie): Wie eine einfache Änderung im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren kann. Durrant und McKay, 2011).

### Schmutzentfernung

Die Hände von gesunden Freiwilligen wurden gewaschen, mit einem Modellschmutz behandelt und mit einer Dosis CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> gewaschen. Nach jedem Waschvorgang wurden der Restschmutz und die Reinigungswirkung bestimmt. In diesem Test wurden 99,4% des sichtbaren Schmutzes entfernt.

### Entfernung von Keimen

0,7 ml CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> wurden nach der Methode EN1499:2013 auf E.coli k12 bei einer Waschzeit von 30 Sekunden getestet. Die Ergebnisse zeigen, dass CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> eine Reduktion von 2,34 log10 erreicht.

### Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von CLEAR FOAM <sup>PURE</sup> während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

## PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKELNUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
CLR250ML	250 ml-Pumpflasche	6	-
CLRIL	1 Liter-Kartusche	6	WHB1LDS
CLR12LTF	1,2 Liter-Kartusche	3	TF2WHI
CLR2LT	2 Liter-Kartusche	4	WHB2LDP

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Tel. Deutschland 0800-1002730  
Tel. Österreich und Schweiz  
0800-100273  
[info.krefeld@scj.com](mailto:info.krefeld@scj.com)  
[www.scjp.com](http://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®