

# CLEAR FOAM PURE

Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Duft- und farbstofffreie, biologisch abbaubare, haut-hypoallergene Schaumseife für die Hände mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern. Wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab.

## ANWENDUNGSBEREICH

Waschraumbereiche in Büros, Bildungseinrichtungen, Kindergärten, öffentlichen Einrichtungen, im Gesundheitswesen, in der Altenpflege und im Lebensmittelbereich.

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Eine Ausgabedosis auf die nassen oder trockenen Hände geben
- Gut verreiben
- Mit klarem Wasser abspülen
- Sorgfältig abtrocknen



FORMAT: **SCHAUM**



EU Ecolabel:  
IE/030/003



PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
<b>Duft- und farbstofffrei</b>	Ideal für Personen, die empfindlich gegenüber Duft- und Farbstoffen sind und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen.
<b>Geeignet für Lebensmittelbetriebe</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>Haut-hypoallergen</b>	Dermatologische Tests bestätigen, dass das Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist und für empfindliche Haut geeignet ist.
<b>Mildes Konservierungsmittel</b>	Spezielle Formulierung mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautirritationen bei der Anwendung dieses Produkts zu reduzieren.
<b>ECARF zertifiziert</b>	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit gegenüber empfindlicher Haut. <a href="http://www.ecarf.org">www.ecarf.org</a>
<b>Enthält Glycerin</b>	Feuchtigkeitsspender, der Hauttrockenheit vorbeugt und nach Gebrauch ein geschmeidiges Hautgefühl hinterlässt.
<b>Formuliert mit niedrigem pH-Wert (4,0 - 5,0)</b>	Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Diese Schicht auf der Hautoberfläche hilft, das natürliche Bakteriengleichgewicht zu erhalten.
<b>Wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab</b>	Bei sachgemäßer Anwendung reicht eine einzige Ausgabedosis für eine hochwirksame Hautreinigung.
<b>Leicht biologisch abbaubar</b>	Die Formel und jeder ihrer kohlenstoffhaltigen Inhaltsstoffe zersetzen sich gemäß OECD301F-Standard innerhalb von 28 Tagen oder weniger in einfache, ungiftige Substanzen.
<b><sup>2</sup>Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet</b>	Die Zertifizierung bestätigt, dass das Produkt während seines gesamten Lebenszyklus, von der Rohstoffgewinnung über die Herstellung bis hin zur Verwendung und Entsorgung, eine geringere Umweltbelastung aufweist. <a href="http://www.eu-ecolabel.de">www.eu-ecolabel.de</a>
<b>Hochwertiger, weicher Schaum</b>	Angenehmes, seidigweiches Hautgefühl beim Waschen; fördert eine gute Handwaschpraxis.
<b>Bequem, einfach und schnell</b>	Der sofort einsatzbereite Waschschaum lässt sich schnell und einfach von Händen und Waschbecken abspülen.
<b>Exzellentes Preis-Leistungsverhältnis</b>	Sehr sparsam; für eine effektive Handreinigung ist nur eine Ausgabedosis erforderlich. Bietet über 30 % mehr Waschvorgänge und verbraucht 36 % weniger Produkt im Vergleich zu Seifenlotionen.
<b>Reduziert den Wasserverbrauch</b>	Kann bis zu 45 % des Wasserverbrauchs im Vergleich zu Seifenlotionen einsparen.
<b>Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren</b>	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

# CLEAR FOAM PURE

Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht. Enthält biologisch abbaubare Tenside gemäß der Detergenzienverordnung 648/2004 (in der aktuellen Fassung).

## 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.

## GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat CLEAR FOAM PURE 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.

## 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.

## ZERTIFIZIERUNGEN

### ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für Hautverträglichkeit. Für Kosmetika wird es nur nach Erfüllung folgender Kriterien vergeben:

1. Quantitative Risikobewertung der in den Produkten enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potenzials 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 [www.ecarf.org](http://www.ecarf.org).

## EU Ecolabel

CLEAR FOAM PURE ist mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet: Registriernummer IE/030/003.

Das Produkt erfüllt die strengen Kriterien des EU Ecolabel, des freiwilligen Labels zur Förderung der Umweltfreundlichkeit. Das offizielle Europäische Umweltzeichen kennzeichnet besonders umweltfreundliche Produkte, welche die aquatischen Ökosysteme weniger beeinträchtigen, umweltfreundlichere Inhaltsstoffe enthalten und die Abfallproduktion durch Verringerung der Verpackungsmenge minimieren.

## PRODUKTSICHERHEIT

### Hautverträglichkeitstest

Unabhängige klinisch-dermatologische Tests zur Beurteilung der Hautverträglichkeit mit freiwilligen Probanden in semi-okklusiven, 48-stündigen Anwendungsmodellen zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend ist.

### Produktsicherheitsbewertung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle auf Humantoxizität und Produktstabilität untersucht. Es wurde insgesamt bei bestimmungsgemäßer Verwendung an Händen von Erwachsenen und Kindern jeden Alters als sicher erklärt.

## EFFIZIENZPRÜFUNGEN

### Haut-hypoallergen

Die duft- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach der Durchführung eines unabhängigen 8-wöchigen 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.

### Wassersparend

Unabhängige Tests zeigen, dass Händewaschen mit Schaumseife, im Gegensatz zu Seifenlotion, den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % reduzieren kann (Bericht: Wie simple Veränderungen im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren können. Durrant and McKay, 2011).

### Reinigungswirkung

Die sauberen Hände gesunder Freiwilliger wurden mit künstlich erzeugtem Schmutz vorbehandelt und mit einer Ausgabedosis (0,7 ml) CLEAR FOAM PURE gewaschen. Der Restschmutz bzw. die Reinigungswirkung wurde nach jedem Waschvorgang bestimmt. In diesem Test wurden 99,4 % des sichtbaren Schmutzes entfernt.

### Keimentfernung

0,7 ml CLEAR FOAM PURE wurden nach der Methode EN1499:2013 mit einer Waschzeit von 30 Sekunden gegenüber *E. coli k12* getestet. Die Ergebnisse zeigen, dass CLEAR FOAM PURE eine Reduzierung von 2,34 log<sub>10</sub> bewirkt hat.

## KOMPATIBILITÄTSTESTS

### Kompatibilität mit Gummiherstellungsvorverfahren

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

## INHALTSSTOFFE

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

## PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
CLR250ML	250 ml-Pumpflasche	6	-
CLR1L	1 Liter-Kartusche	6	TPW1LDS
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  
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.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®