

CLEAR FOAM ^{PURE}

Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

PRODUKTBESCHREIBUNG

Duft- und farbstofffreie, biologisch abbaubare, 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**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Duft- und farbstofffrei	Ideal für Menschen, die empfindlich gegenüber Duft- und Farbstoffen sind und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen.
Lebensmittelsicher und nach HACCP-Richtlinien bewertet	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung beeinträchtigt das Produkt nicht die Qualität von Lebensmitteln und birgt auch kein Risiko für die Gesundheit der Konsumenten.
Hypoallergen	Dermatologische Tests bestätigen, dass das Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist und für empfindliche Haut geeignet ist.
Mildes Konservierungsmittel	Spezielle Formulierung mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautirritationen bei der Anwendung dieses Produkts zu reduzieren.
ECARF zertifiziert	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit gegenüber empfindlicher Haut. www.ecarf.org
Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der Hauttrockenheit vorbeugt und nach Gebrauch ein geschmeidiges Hautgefühl hinterlässt.
Seifenfreie Formulierung mit hautfreundlichem pH-Wert (4,0 - 5,0)	Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Diese Schicht auf der Hautoberfläche hilft, das natürliche Bakteriengleichgewicht zu erhalten.
Wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab	Bei sachgemäßer Anwendung reicht eine einzige Ausgabedosis für eine hochwirksame Hautreinigung.
Leicht biologisch abbaubar	Die Formel und jeder ihrer kohlenstoffhaltigen Inhaltsstoffe zersetzen sich gemäß OECD301F-Standard innerhalb von 28 Tagen oder weniger in einfache, ungiftige Substanzen.
Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet	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. www.eu-ecolabel.de
Hochwertiger, weicher Schaum	Angenehmes, seidigweiches Hautgefühl beim Waschen; fördert eine gute Handwaschpraxis.
Bequem, einfach und schnell	Der sofort einsatzbereite Waschschaum lässt sich schnell und einfach von Händen und Waschbecken abspülen.
Exzellentes Preis-Leistungsverhältnis	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.
Reduziert den Wasserverbrauch	Kann bis zu 45 % des Wasserverbrauchs im Vergleich zu Seifenlotionen einsparen.
Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	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.debgroup.de/sds heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

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

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.

EU Ecolabel

CLEAR FOAM ^{PURE} ist mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet: Registriernummer UK/030/007.

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.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

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 ^{PURE} während der Gummierstellung 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.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen unter semi-okklusiven Bedingungen im 48 Stunden-Langzeittest durchgeführt. Diese Tests sowie die praktische Anwendung haben bewiesen, dass das Produkt sehr gut hautverträglich 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.

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.

EFFIZIENZPRÜFUNGEN

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 log₁₀ bewirkt hat.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat CLEAR FOAM 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.

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKEL-NUMMER	SAP-NUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
CLR47ML	4000006625	47 ml-Pumpflasche	12
CLR250ML	4000005775	250 ml-Pumpflasche	6
CLR1L	4000006621	1 Liter-Kartusche	6
CLR12LTF	4000005220	1,2 Liter-Kartusche	3
CLR2LT	4000006620	2 Liter-Kartusche	4
TPW1LDS	4000006648	1 Liter-Spender	1
WHB1LDS	4000006640	1 Liter-Spender	1
TF2WHI	4000006650	1,2 Liter TouchFREE-Spender	1
WHB2LDP	4000006639	2 Liter-Spender	1

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®