

## AZURE FOAM

Schaumseife für die Hände mit dem charakteristischen Signature Duft knackiger Früchte

### PRODUKTBESCHREIBUNG

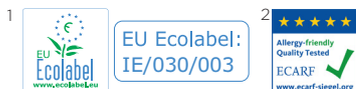
Milder Schaumhandreiniger für den professionellen Gebrauch mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern und leicht parfümiert mit dem Signature Fragrance of Crisp Fruit. Reinigt die Hände und wäscht über 99% des Schmutzes und der Keime weg.

### 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).



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Wäscht über 99% von Schmutz und Keimen 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>3</sup>	Unabhängige Tests zeigen, dass das Händewaschen mit Schaumseife anstelle von Seifenlotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % reduzieren kann.
	Hohe Wirtschaftlichkeit	Äußerst sparsam, nur eine Dosis ist erforderlich, um die Hände effektiv zu reinigen.
	Signature-Duft	Ein 'Crisp Fruit'-Duft mit pflegenden, angenehm frischen und sauberen Noten, der das Waschräumelerlebnis für den täglichen Gebrauch aufwertet. Nachweislich sehr beliebt bei Waschräumenbenutzern.
	Bequem, schnell und einfach	Der sofort einsatzbereite Waschschaum ermöglicht ein schnelles und einfaches Abspülen von Händen und Waschbecken.
	Milde Formulierung	Dermatologische Tests bestätigen, dass dieses Produkt keine Hautreizungen hervorruft.
	Unabhängig dermatologisch getestet	Patch-Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht reizend ist.
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.
	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 OECD301F-Standard innerhalb von 28 Tagen oder weniger in einfache, ungiftige Substanzen.
ZERTIFIKATE	Mildes Konservierungsmittel	Speziell formuliert mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautreizungen bei der Verwendung dieses Produkts zu verringern.
	EU Ecolabel zertifiziert <sup>1</sup>	Dem Produkt wird bescheinigt, dass es während seines gesamten Lebenszyklus - von der Rohstoffgewinnung über die Produktion und Verwendung bis hin zur Entsorgung - eine geringere Umweltbelastung aufweist. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
	ECARF-zertifiziert <sup>2</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> .

# AZURE FOAM

Schaumseife für die Hände mit dem charakteristischen Signature Duft knackiger Früchte

## 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.

## ZERTIFIZIERUNGEN



EU Ecolabel:  
IE/030/003

### EU Ecolabel Certification

AZURE FOAM 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..

Besuchen Sie [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu) für weitere Informationen.



### 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>.

## 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.

## INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, CITRIC ACID, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM (FRAGRANCE), CI 42090.

## 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 über 12 Jahren 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

### Milde Formulierung

AZURE FOAM hat in einem unabhängigen 8-wöchigen Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) kein Potenzial zur Auslösung einer Hautreizung oder Sensibilisierung gezeigt.

### 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 1 Dosis AZURE FOAM 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 AZURE FOAM wurden nach der Methode EN1499:2013 auf *E.coli* k12 bei einer Waschzeit von 30 Sekunden getestet. Die Ergebnisse zeigen, dass AZURE FOAM Handwaschmittel eine Reduktion von 2,34 log<sub>10</sub> erreicht.

## PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
AZU1L	1 Liter-Flasche	6	WHB1LDS
AZU12LTF	1,2 Liter-Flasche	3	TF2WHI
AZU2LT	2 Liter-Flasche	4	WHB2LDP