

Phamosan™ Foam Pure

Parfüm- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände

PRODUKTBESCHREIBUNG

Parfüm- und farbstofffreier, haut-hypoallergener Handwaschschaum für die professionelle Anwendung.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Verwendung in Umgebungen im Gesundheitswesen, 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.

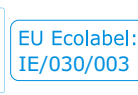
ANWENDUNGSZEITPUNKT

Umgebungen im Gesundheitswesen – Handwaschschaum gemäß den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation „5 Momente der Händehygiene“ verwenden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Für das allgemeine Händewaschen:

- Eine Dosis auf die feuchten Hände auftragen
- 30 Sekunden lang auf allen Bereichen der Hände verreiben
- Mit klarem Wasser gründlich abspülen
- Sorgfältig abtrocknen



	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 Wasserverbrauch⁵	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 Haut¹	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 ⁴ .
	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.
	Formuliert mit einem pH-Wert, der nahe am natürlichen pH-Wert der Haut ist (4,0 - 6,5).	Der Säureschutzmantel der Haut - eine natürliche Schicht, die das bakterielle Gleichgewicht der Haut unterstützt - wird durch die Anwendung des Produkts so wenig wie möglich gestört.
INHALTSSTOFFE	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 abbaubar gemäß OECD 301F	Die Formel erfüllt das Mindestkriterium einer 60-prozentigen Zersetzung durch Bakterien innerhalb von 28 Tagen zu natürlich vorkommenden Substanzen gemäß der OECD-Richtlinie 301F für leicht biologische Abbaubarkeit.
	Mildes Konservierungsmittel	Speziell formuliert mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautreizungen bei der Verwendung dieses Produkts zu verringern.
ZERTIFIKATE/ KOMPATIBILITÄT	HACCP International zertifiziert²	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ) bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Lebensmittelverarbeiter 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 zertifiziert³	Dem Produkt wird bescheinigt, dass es während seines gesamten Lebenszyklus - von der Rohstoffgewinnung über die Produktion und Verwendung bis hin zur Entsorgung, einschließlich der Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit - eine geringere Umweltbelastung aufweist. www.ecolabel.eu
	ECARF-zertifiziert⁴	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für Hautverträglichkeit. Für weitere Informationen besuchen Sie http://ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel .
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	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.

¹Das 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.

⁵Von SC Johnson Professional unterstützte Studie: Media4Change Ltd., Wie eine einzige Änderung im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren kann, 2011

* Langarm-Bedienbügel separat erhältlich

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. Es 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 sind im Sicherheitsdatenblatt, zu finden das unter 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 IN DER LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Phamosan™ Foam Pure keinen Einfluss auf die Qualität 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, ...dadurch werden die HACCP-Standards hinsichtlich der Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln unterstützt und eingehalten.

ZERTIFIZIERUNGEN

Von 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 Zertifizierung

Phamosan™ Foam Pure 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 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-das-siegel>.



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, sofern es wie angegeben verwendet wird und alle relevanten gesetzlichen Anforderungen erfüllt.

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.

Test der Haut-Hypoallergenität

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

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

WIRKSAMKEITSTESTS

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 Phamosan™ Foam Pure 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 Phamosan™ Foam Pure wurden nach der Methode EN1499:2013 auf E.coli k12 bei einer Waschzeit von 30 Sekunden getestet. Die Ergebnisse zeigen, dass Phamosan™ Foam Pure eine Reduktion von 2,34 log10 erreicht.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKELNUMMER	PACKUNGSGRÖSSE	ANZAHL PRO KARTON
PCLRIL	1-Liter-Kartusche	6
SCHRILDGER	1-Liter-Spender	1
EUL100	Langarm-Bedienbügel	1