

Technisches Merkblatt

Aquano Peel Handreiniger mit Walnusschalenmehl 2 Liter / 2897-500-10

Beschreibung / Eigenschaften

Insbesondere überwindet Aquano Peel durch eine besondere Auswahl an hochwertigen Rohstoffen und durch Einsatz modernster Prozesse bei der Herstellung folgenden Zielkonflikt, der sonst bei vielen Hautreinigungsmitteln besteht:

Dermatologische Akzeptanz:

Durch z.B. milde Konservierungsmittel, milde Tenside, allergenarme Parfümöle, Mandelöl und weitere pflanzliche Rückfetter auf Basis von Kokosfett. Das Produkt bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen an Probanden mit sensibler Haut mit der Note „sehr gut“. Dies zeigt die besondere Hautverträglichkeit von Aquano Peel.

Anwender Akzeptanz:

Durch sehr gute Reinigungsleistung bei gleichzeitig sehr angenehmen Hautgefühl.

Aquano Peel besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen. Die Rezeptur erfüllt die strengen Anforderungen des EU Ecolabels (z.B. geringere Belastung aquatischer Ökosysteme, strikte Einhaltung der Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit, Begrenzung des Verpackungsabfalls)

Aquano Peel enthält ein mildes Tensid-System, das zu einer hautfreundlichen aber kraftvollen Entfernung von Verschmutzungen beiträgt. Hochwertiges Mandelöl sorgt für eine gepflegte Haut nach dem Händewaschen.

Reinigungsstufe 6 von 8

Reibemittel: Walnusschalenmehl
für Staub, Dreck, Öle, Fette, Bremsstaub, sonstige leichte bis mittlere Verschmutzungen
Viskosität mittel pastös
ph-Wert: 4,8 - 5,5
dermatologisch getestet - ECO Label
auch für sensible Haut geeignet
frei von Microplastik
umweltschonend
gute Rückfettung
dermatologisch getestet und für Allergiker geeignet
verstopft keine Abflüsse
silikonfrei



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



4 034138 910418

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Farbe: hellbraun
Geruch: Orange/ Zitronengras

Einsatzbereiche

Aquano Peel ermöglicht die Entfernung von Verschmutzungen in allen Industriebereichen durch z.B. Öle, Fette, Schmierstoffe, Stäube, verschiedene Farben und Druckfarben etc.

Technische Daten

Produkttyp: pastöser Handreiniger
Farbe/Aussehen: hellbraun
Geruch: Orange/ Zitronengras
pH-Wert: 4,8 – 5,5
Viskosität: 5.000 - 28.000 mPas (Brookfield RVT, U/min: 20 Spindel: 6)
Dichte: 0,9 – 1,0 g/cm³ (20 #C)
Mikrobiologie: < 100 KBE/g

Sonstiges: Das Mittel wird durch zwei unterschiedliche EU-Richtlinien geregelt: PSA-Benutzerrichtlinie 89/656/ EWG und EU Kosmetikverordnung 1223/ 2009. Als kosmetisches Mittel unterliegen alle Hautmittel in Deutschland dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) sowie der Kosmetikverordnung (KVO).

Weitere Hinweise können dem Gruppenmerkblatt entnommen werden (s. auch Broschüre „Gruppenmerkblätter für den beruflichen Hautschutz“. Herausgeber sind der IKW und der BVH. Die Broschüre kann über www.ikw.org eingesehen werden).

Inhaltsstoffe:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, COCONUT ACID, LAURETH-6, LAURYL GLUCOSIDE, CELLULOSE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, CEL

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.