

Technisches Merkblatt



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

Aquano Peel Spezial Spezialhandreiniger mit Walnussschalengranulat 2 Liter / 2897-500-11



Beschreibung / Eigenschaften

Aquano Peel Spezial vereinigt eine ausgezeichnete gute Reinigungsleistung mit einer gleichzeitig sehr guten Hautverträglichkeit.

Reinigungsstufe 8 von 8

Reibemittel: Walnussschalensmehl

Lösemittel

für Staub, Dreck, Öle, Fette, Bremsstaub, Lacke, sonstige leichte, mittlere bis schwere Verschmutzungen

Viskosität mittel pastös

ph-Wert: 7

dermatologisch getestet

für Allergiker geeignet

für verschiedene Spendersysteme geeignet enthält umweltfreundliche und hautschonende Esteröle zur Reinigungsunterstützung

die natürlichen Reibemittel verstopfen keine Abflüsse

enthält natürliche und syntetische

Rückfettungsstoffe

silikonfrei

Farbe: dunkel-beige

Dichte: ca. 1,05 g/cm³ (20°C)

Geruch: fruchtig – Orange/ Lemongras



4 034138 910425

Anwendungshinweise

Aquano Peel Spezial in die verschmutzten, trockenen Hände einreiben bis der Schmutz sich löst. Anschließend mit Wasser gut abspülen. Nur zur Handreinigung verwenden, nicht auf Kunststoffe gelangen lassen.

Einsatzbereiche

Aquano Peel Spezial entfernt hervorragend extreme Verschmutzungen wie z.B. Lacke (2-K Lacke), Farben, Klebstoffe, PU-Schäume, Harze (Epoxid-Harze), Unterbodenversiegelung, aber auch Öle, Fette, Schmierstoffe, etc.

Dieser Spezial-Handreiniger eignet sich für den Einsatz in den verschiedensten Arbeitsbereichen, die zu den oben genannten Verschmutzungen führen.

Technische Daten

Gesetzliche Vorschriften:

Aquano Peel Spezial unterliegt der Europäischen Kosmetikverordnung Nr. 1223/2009.

Das Produkt ist nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegt einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle.

Lagerungshinweis:

Aquano Peel Spezial ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar. Vor Frost schützen.

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.

Hautpflege-Hinweis:

Beim Umgang mit Schadstoffen sollte zur Prävention von Hautschädigungen ein entsprechendes Hautschutzmittel vor der Arbeit

verwendet werden (z.B. die allgemein anwendbare Hautschutz-Lotion).

Nach der Arbeit sollte die Haut regelmäßig zur Regenerierung mit einem geeigneten Hautpflegemittel eingerieben werden (z.B. mit der wirkstoffreichen Hautpflege-Lotion).

Viskosität: 15.000-40.000 mPas (Brookfield RVT, U/min: 10 Spindel: 7)

Dichte: 0,99 – 1,1 g/cm³ (20 #C)

pH-Wert: 6,0 – 7,5

Mikrobiologie: < 100 KBE/g

Sonstiges: Das Mittel wird durch zwei unterschiedliche EU-Richtlinien geregelt: PSA-Benutzerrichtlinie 89/656/EWG und EG-Kosmetik-Verordnung 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).