

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 04.11.2020

Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.

Derma Craft E Handreiniger	350 ml	6180 9170
Derma Craft E Handreiniger	11	6180 9171
Derma Craft E Handreiniger	21	6180 9172
Derma Craft E Handreiniger	31	6180 9173
Derma Craft E Handreiniger	101	6180 9174

1. Produktbeschreibung:

Derma Craft E ist Handreinigungsmittel für extreme Verschmutzungen wie beispielsweise Lacken/Farben, Harzen, Bitumen, Primern und Klebstoffen.

- enthält natürliche Reibemittel aus Maiskolbenmehl
- alkali-, lösemittel- und silikonfrei
- dermatologisch getestet
- parfümiert
- rückfettend

Die Reinigungskraft wird durch die Verwendung spezieller Ester und eines sehr hautfreunlichen und natürlichen Pflanzenöles erzielt. Zudem ist der pH-Wert dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst.

2. Anwendungsbereich:

Speziell entwickelt für die Entfernung von Farben, Ölfarben, Klebstoffen, Harzen, Lacken, Druckfarben, Bitumen und weiteren hartnäckigen Verschmutzungen.

3. Gebrauchsanweisung:

Auf die trockenen oder leicht befeuchteten Hände auftragen. Eine geringe Menge ohne Wasser auf der Haut verreiben. Unter Zugabe von wenig Wasser waschen. Gründlich abspülen und abtrocknen. Bei sehr starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

4. Produktdaten:

Form: viskose Paste

Farbe: beige

Duft: fruchtig, Apfel

Ph Wert: ca. 6,5 20 °C
Dichte ca. 1,0 g/cm³ 20 °C
Haltbarkeit: 24 Monate 5-35°C

5. Inhaltsstoffe/Ingredients:

Aqua, Dimethyl Glutarate, Zea Mays Cob Meal, Olea Europaea Seed Powder, PEG-4 Rapeseedamide, Dimethyl Succinate, Sodium laureth Sulfate, Dimethyl Adipate, Oleic Acid, Stearalkonium Bentonite, Acrylates Copolymer, Phenoxyethanol, Parfum, Cocamidopropylbetaine, Xanthan Gum, Dipropylene Glycol, Titanium Dioxide / CI77891, Sodium Sulfate, Ethylhexylglycerin, Sodium Chloride, Silica, Benzyl Alcohol, Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate, Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Silver Chloride, Methylisothiazolinone



Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.