

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 04.11.2020

Artikel-Bezeichnung		Artikel-Nr.
Derma Plus E Handwaschcreme	350 ml	6180 9104
Derma Plus E Handwaschcreme	1l	6180 9113
Derma Plus E Handwaschcreme	2l	6180 9112
Derma Plus E Handwaschcreme	3l	6180 9100
Derma Plus E Handwaschcreme	9l	6180 9102

1. Produktbeschreibung:

Derma Plus E ist ein milder Handreiniger zur Entfernung von mittleren Verschmutzungen wie beispielsweise Ölen, Fetten, Zement und Kühlschmierstoffen.

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

Das Produkt reinigt einfach und hautschonend, enthält keine Lösemittel und ist biologisch abbaubar. Die Verwendung hautfreundlicher Rohstoffe, biologischer Reibekörper und natürlichem Reinigungsöl gestattet häufige Anwendung ohne nachteiligen Einfluss auf die Haut. Der bei der Reinigung entstehende milde und sehr reinigungsaktive Schaum hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl und einen frischen fruchtigen Duft. Zudem ist der pH-Wert dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst.

2. Anwendungsbereich:

Derma Plus E ist universell in zahlreichen industriellen Anwendungsfeldern einsetzbar für die schonende Entfernung von Tinte, Fetten, Ölen, Dispenserfarben, Kühlschmierstoffen und ähnlichen mittleren 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:	bräunlich	
Duft:	leichter Orangenduft	
Ph Wert:	ca. 5,0	20 °C
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³	20 °C
Haltbarkeit:	24 Monate	5-35°C

5. Inhaltsstoffe/Ingredients:

INGREDIENTS (INCI): Aqua, Zea Mays Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, Oleic Acid, Trideceth-5, PEG-4 Rapeseedamide, Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, C177891, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Parfum, Sodium Sulfate, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Limonene, Sodium Chloride, Benzyl Alcohol, Citral, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, 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.