



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Hautpflegecreme

Produktbeschreibung:	o E-Coll Hautschutzpflegecreme dient zur Pflege aller Hauttypen nach der Arbeit.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">* Hautfreundliche Fette und Öle regulieren den natürlichen Fett- und Feuchtigkeitshaushalt der Haut.* Hautschutzstoffe wie Panthenol, Allantoin und Panol wirken pflegend und beschleunigen die Hautgeneration.* Kamillenextrakt lindert Entzündungen.* Die Hautpflegecreme dringt schnell in die Haut ein, ohne einen spürbaren Fettfilm zu hinterlassen. Der hautneutrale pH-Wert stabilisiert den Säureschutzmantel der Haut.
Zusammensetzung:	* Hautschutzstoff Panol (Eiweißhydrolysat), Panthenol, Allantoin und Kamillenextrakt in einer O/W Emulsion, Fettphase zusammengesetzt aus Fettalkoholen, Fettsäureestern, Lanolin, Mono- und Diglyzeriden.
Kurzcharakteristik:	<ul style="list-style-type: none">* Pflege, Schutz und Regeneration der Haut* O/W Emulsion, schwach fettend, gut einziehend* Siliconfrei* Hautschutz Panol mit Allantoin, Panthenol und Kamillenextrakt
Inhaltsstoffe (INCI):	* Aqua, Glyceril Stearate, TEA-Stearate, Isopropyl Myristate, Isopropyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Lanolin, D-Panthenol, Hydrolized Collagen, Chamamilla Rcutitia, Allantoin, Titanium Dioxide, Methysothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Imidazolidinyl Urea, Parfum.
Anwendung:	o Für Druckerei, Gummiverarbeitung, Kfz-Reparaturwerkstätten, Lederverarbeitung, Maschinenbau, Textilverarbeitung.
Lieferart:	o Lieferform: 100 ml Tube 1 Stück / 24 Stück
Technische Daten:	o Viskosität: 7000 + 500 mPa.s pH-Wert: 6,5 + 0,3 Dichte: 0.99 g/ml
Lagerfähigkeit:	* 30 Monate im geschlossenen Gebinde, kühl und trocken lagern.
Anwendungshinweis:	* Entsprechende Menge der Pflegecreme auf der trockenen, sauberen Haut gleichmäßig verteilen und sorgfältig einmassieren.
Sicherheitsempfehlung:	o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Besondere Hinweise:

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.