



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Hautpflege-Emulsion

Produktbeschreibung:	o E-Coll Hautpflege-Emulsion dient zur Pflege aller Hauttypen nach der Arbeit.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">* Die Pflegeemulsion lässt sich auf der Haut leicht verteilen, zieht schnell ein, ohne stark zu fetten. Hautverträgliche Öle unterstützen und regenerieren den natürlichen Fett- und Feuchtigkeitshaushalt der Haut.* Panol als zusätzlicher Hautschutzstoff wirkt pflegend und beschleunigt die Hautregeneration.* Die flüssige Pflegeemulsion ist besonders geeignet zur Spenderausgabe (= Wandspender E-Coll).
Kurzcharakteristik:	<ul style="list-style-type: none">* Pflegeemulsion Pflegt, schützt und regeneriert die Haut O/W Emulsion, leicht fettend Siliconfrei Hautschutz Panol
Zusammensetzung:	<ul style="list-style-type: none">* Hautschutzstoff Panol (Eiweißhydrolat) in einer O/W Emulsion, Fettphase zusammengesetzt aus Fettalkohol, Fettsäureestern, Paraffinöl und Triglyzeriden gesättigter Fettsäuren.
Inhaltsstoffe (INCI):	<ul style="list-style-type: none">* Aqua, Caprylic-Capric Triglyzeride, Steareth-5-Stearate, Paraffinum, Liquidum, Propylene Glycol, Steareth 20, Octyldodecanol, Stearyl Alcohol, Hydrolized Collagen, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Imidazolidinyl Urea, Parfum.
Anwendung:	o Zur Anwendung in Druckerei, Gummiverarbeitung, KFZ-Reparaturwerkstätten, Lederverarbeitung, Maschinenbau und Textilverarbeitung.
Lieferart:	o Lieferform: 1 Liter Flasche 1 Stück / 10 Stück
Technische Daten:	o Viskosität: 1000 + 100 mPa.s pH-Wert: 5,5 + 0,5 Dichte: 0,985 g/ml
Lagerfähigkeit:	* 20 Monate im geschlossenen Gebinde. Vor Frost schützen.
Anwendungshinweis:	* Einem Spenderhub entsprechende Menge auf der trockenen, sauberen Haut gleichmäßig verteilen und 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.