



Stand: 10/16

PRODUKT-
INFORMATION

Hautschutzcreme

Produktbeschreibung:

Hautschutzcreme ist eine Hautschutzlotion speziell gegen wasserlösliche Schadstoffe wie Detergentien, verdünnte Säuren oder Laugen und wassermischbare Kühlschmierstoffe. In der Emulsion ist kein Silikonöl enthalten, und auf Werkstücken oder Werkzeugen werden keine Spuren hinterlassen. **Hautschutzcreme** ist besonders hautfreundlich. Die durch die Emulsion aufgebaute Schutzschicht wird durch medizinisches Weißöl, Bienenwachs und Fettalkohole ergänzt.

Hautschutzcreme enthält folgende pflegenden Substanzen:

- | | |
|-------------|---|
| Vitamin E | steigert das Feuchthaltevermögen der Haut und sorgt dadurch für ein frisches Aussehen, verringert als Radikalfänger den durch UV-Strahlen entstandenen „Sonnenstress“ der Haut. |
| D-Panthenol | Vitamin aus der Gruppe der B-Vitamine steigert das Feuchthaltevermögen der Haut, beruhigt und pflegt wirksam die trockene, rauhe und strapazierte Haut. |
| Bienenwachs | ist ein aus gereinigten Bienenwaben gewonnenes natürliches Wachs und dient als natürlicher Konsistenzgeber. |

Inhaltsstoffe:

Aqua, Cetyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Paraffinum Liquidum, Cetareth-25, Cetareth-6, Benzyl Alcohol, Cera Alba, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Dehydroacetic Acid

Anwendung:

Hautschutzcreme wird vor Arbeitsbeginn und nach den Pausen sorgfältig auf die vorgereinigten Hautpartien aufgetragen. Dabei sollte auf besonders gefährdete Hautbereiche, z.B. zwischen den Fingern, geachtet werden. Bei längeren Arbeitsintervallen empfehlen wir, die Anwendung zu wiederholen. Das Produkt sollte nicht ins Auge gelangen.

Technische Informationen

Gebindegröße

Artikel-Nr. 3010118501

1-ltr-Flasche, eckig

Ernst GmbH & Co. KG

Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN

Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24

http: www.ernst-kamen.de, E-mail: info@ernst-kamen.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.