

HERWESAN OLIO

Hautschutzcreme bei öllöslichen Arbeitsstoffen

Beschreibung:	<i>HERWESAN OLIO</i> ist eine weiße, schnell einziehende, wasserlösliche Hautschutzcreme, Emulsionstyp O/W. <i>HERWESAN OLIO</i> ist schwach parfümiert und silikonfrei.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, STEARIC ACID, GLYCERIN, PEG-150, TALC, CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, POLYVINYL ALCOHOL, CETEARETH-20, CETEARETH-12, CETEARYL ALCOHOL, CETYL PALMITATE, CELLULOSE GUM, ALLANTOIN, PHENOXYETHANOL, DECYLENE GLYCOL, PARFUM.
Eigenschaften:	<i>HERWESAN OLIO</i> schützt die Haut während der Arbeit vor direktem Kontakt mit öllöslichen Arbeitsstoffen. Durch den hohen Wachs- und Pigmentanteil bildet sich auf der Haut ein elastischer, griffester Mikrofilm. Dieser Schutzfilm beeinträchtigt weder das normale Hautgefühl noch die Hautatmung.
Anwendungsgebiete:	<i>HERWESAN OLIO</i> ist besonders geeignet bei starken Verschmutzungen durch Mehrkomponentenharze, nicht wassermischbare Öle, Lösemittel, Benzine, Ruß, Teer, Graphit. Auch bei Verarbeitung von Glasfasern bietet <i>HERWESAN OLIO</i> einen guten Schutz. Bei richtiger Anwendung ist nach der Arbeit eine leichtere Hautreinigung möglich.
Anwendung:	Grundsätzlich sollte vor dem Eincremen die Haut gründlich gewaschen und abgetrocknet sein. Wichtig ist auch ein sorgfältiges Einreiben zwischen den Fingern und an den Nägeln.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>HERWESAN OLIO</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	<i>HERWESAN OLIO</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	100 ml Tube und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT HERO und HERWEMAT UNI 2000 Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.