

HERWESAN ALL-IN-ONE



Abdruckfreier, universeller Hautschutz

Beschreibung:	<i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> ist ein weißes, abdruckfreies und universell anwendbares Hautschutzpräparat. <i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> ist atmungsaktiv und hoch wirksam durch den Einsatz spezifischer Filmbildner.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, CETYL ALCOHOL, GLYCERIN, POLYPERFLUOROETHOXYMETHOXY DIFLUOROETHYL PEG PHOSPHATE, POLYVINYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, STEARYL ALCOHOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ACRYLATES COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, CETEARETH-20, CETEARETH-12, CETEARYL ALCOHOL, CETYL PALMITATE, ALLANTOIN, PARFUM, SODIUM HYDROXIDE, METHYLPARABEN, CITRIC ACID, ETHYLPARABEN, BUTYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ISOBUTYLPARABEN.
Eigenschaften:	<i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> schützt die Haut vor direktem Kontakt bei wechselnden Arbeitsstoffen. Es zieht schnell in die Haut ein und bildet einen elastischen, griffesten, atmungsaktiven und unsichtbaren Schutzfilm. <i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> ist silikonfrei und hinterlässt nach dem Einziehen keine Abdrücke.
Anwendungsgebiete:	<i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> ist ein Spezialschutzpräparat bei wasserlöslichen sowie bei wasserunlöslichen Arbeitsstoffen und nicht klar definierbaren Hautgefährdungen. Es ist universell einsetzbar und eignet sich in allen Arbeitssituationen mit wechselnden Arbeitsstoffen, insbesondere wenn Fingerabdrücke störend wirken. Spezielle Einsatzgebiete von <i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> sind z.B. die Metallbearbeitung sowie in der Kunststoff-, Fein- und Elektrotechnik.
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. <i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> kann auch im Gesicht angewendet werden.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>HERWESAN ALL-IN-ONE</i> unterliegt der Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	<i>HERWESAN ALL-IN-ONE</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 2000 ml Beutelflasche. Dosierung über Herwemat Uni 2000 Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.