

# HERWEDERM



Universelle Hautschutzemulsion bei wechselnden Arbeitsstoffen

<b>Beschreibung:</b>	<i>HERWEDERM</i> ist eine weiße, abdruck- und parfümfreie, universell einsetzbare Hautschutzemulsion. <i>HERWEDERM</i> ist atmungsaktiv und hoch wirksam durch den Zusatz spezieller Filmbildner. Auch für sensible Hauttypen geeignet.
<b>Zusammensetzung (INCI):</b>	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, SODIUM HYDROXIDE, METHYLPARABEN, CITRIC ACID, ETHYLPARABEN, BUTYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ISOBUTYLPARABEN.
<b>Eigenschaften:</b>	<i>HERWEDERM</i> schützt die Haut vor direktem Kontakt bei wechselnden Arbeitsstoffen. Es zieht schnell auf die Haut auf und bildet einen elastischen, grifffesten, atmungsaktiven und unsichtbaren Schutzfilm. <i>HERWEDERM</i> ist parfüm-, silikon- und abdruckfrei.
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<i>HERWEDERM</i> ist ein Spezialschutzpräparat bei wasserlöslichen sowie bei wasserunlöslichen Arbeitsstoffen und nicht klar definierbaren Hautgefährdungen. Es ist universell einsetzbar. <i>HERWEDERM</i> wird empfohlen bei empfindlichen Hauttypen im Nahrungsmittelbereich, in Krankenhäusern, in Alten- und Pflegeheimen sowie in der Elektrotechnik.
<b>Anwendung:</b>	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>HERWEDERM</i> kann auch im Gesicht angewendet werden.
<b>Gesetzl. Vorschriften:</b>	<i>HERWEDERM</i> unterliegt der Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b>	<i>HERWEDERM</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
<b>Verpackungsgrößen:</b>	150 ml Dispenserflasche
<b>Entsorgung:</b>	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.