

# LIGANA<sup>®</sup> REMO-TEC



## Schmutzabweisende Handschutzcreme zum Schutz vor Schmutz

- verhindert die Anhaftung von Schmutzpartikeln
- erleichtert deutlich die Handreinigung
- erhöht die Griffigkeit der Hände
- silikonfrei
- mit schmutzbindenden Emulgatoren
- mit Glycerin und Allantoin

# LIGANA<sup>®</sup> REMO-TEC

## Schmutzabweisende Handschutzcreme

### Produktbeschreibung

LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec ist eine wasserlösliche Handschutzcreme, welche die Anhaftung von Schmutz verhindert und die spätere Reinigung der Haut deutlich erleichtert. Das parfümierte LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec ist silikon- und fettfrei.

### Zusammensetzung nach INCI

AQUA, STEARIC ACID, GLYCERIN, CETEARETH-12, SODIUM SILICATE, LAURETH-4, POTASSIUM STEARATE, MAGNESIUM STEARATE, ALLANTOIN, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM PYROPHOSPHATE, PHENOXYETHANOL, PARFUM

### Produkteigenschaften

- LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec bildet an der Hautoberfläche einen wasserlöslichen Schutzfilm.
- Schmutzbindende Emulgatoren verhindern die Anhaftung von Schmutzpartikeln auf der Haut. Die Haut lässt sich später wesentlich schneller und hautschonender reinigen. Auf die Verwendung von Spezialhandreinigungsmittel kann somit häufig verzichtet werden.
- LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec erhöht die Griffigkeit der Hände und hinterlässt keine störenden Fingerabdrücke auf Werkzeugen oder Werkstücken.
- Die Creme enthält feuchtigkeitsspendendes Glycerin und pflegendes Allantoin.
- Das Produkt ist auch in 2.000-ml-Varioflaschen erhältlich, wodurch eine sparsame und hygienische Anwendung möglich ist.

### Anwendungsbereich

LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec ist für den Umgang mit stark haftenden nicht wasserlöslichen Arbeitsstoffen, wie z.B. Öle, Fette, Lacke, Farben, Kleber, Harze, Teer, Ruß, Bitumen und Metallabriebe, geeignet.

### Anwendung

- LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec vor Arbeitsbeginn und nach den Pausen sorgfältig auf die vorher gründlich gereinigten und sorgfältig abgetrockneten Hände und ggf. Unterarme auftragen.
- Die Creme gleichmäßig verteilen und dabei auf die besonders gefährdeten Hautbereiche, z.B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten.
- Nach Kontakt mit Wasser oder nach starkem Schwitzen erneut anwenden.
- Zur Hautreinigung zunächst mit wenig Wasser anlösen, dann unter fließendem Wasser gründlich abspülen.
- Anschließend sollte bei Bedarf ein hautschonendes, angepasstes Hautreinigungsmittel benutzt werden.
- Das Produkt sollte nicht in die Augen gelangen.

### Verpackung und Lagerung

LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec ist lieferbar in:

- 100-ml-Tube
  - 250-ml-Tube
  - 2.000-ml-Varioflasche für den IVRAXOMAT<sup>®</sup> VARIO Spender
- Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

### Gesetzliche Vorschriften

LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec unterliegt der EU-Kosmetikverordnung und nicht dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Weitere Hinweise zum Umgang mit dem Produkt können den Gruppenmerkblättern für den beruflichen Hautschutz – Hautmittel – entnommen werden.

### Gutachten zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec wurde sorgfältig geprüft und nachgewiesen. Ein schriftliches Gutachten liegt vor.

### Lackverträglichkeit

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbefund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von LIGANA<sup>®</sup> REMO-tec.

Unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, beruhen auf langjährigen Erfahrungen. Sie sind jedoch – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen. Stand: 07/2015