



# LIGANA® AQUA-TEC

(SPEZIALLOTION B)



## Schutzlotion gegen wasserlösliche Arbeitsstoffe

Zum Schutz beim Umgang mit wassermischbaren Stoffen

- reduziert die Hautbelastung
- W/O-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert
- enthält Glyzerin und Bienenwachs



GREVEN. Gesunde Haut – Sichere Arbeit

# LIGANA® AQUA-TEC

## (SPEZIALLOTION B)

### Schutzlotion gegen wasserlösliche Arbeitsstoffe

#### Produktbeschreibung

LIGANA® AQUA-tec / Lotion B ist eine Hautschutzlotion speziell gegen wasserlösliche Schadstoffe. Die W/O-Emulsion ist frei von Silikonöl und hinterlässt keine Spuren auf Werkstücken oder Werkzeugen.

#### Zusammensetzung nach INCI

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, ETHYLHEXYL STEARATE, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, CAPRYLIC / CAPRIC TRIGLYCERIDES, DIBUTYL ADIPATE, PEG-45 / DODECYL GLYCOL COPOLYMER, CERA ALBA, STEARYL ALCOHOL, PANthenol, MAGNESIUM STEARATE, ALUMINUM STEARATE, TOCOPHERYL ACETATE, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, BUTYLPARABEN, PARFUM.

#### Produkteigenschaften

- Das grundlegende Wirkprinzip von Hautschutzpräparaten beruht auf ihrem Emulsionstyp.
- Die W/O-Emulsion baut eine oleophile Schicht auf der Haut auf, die eine wirkungsvolle Barriere gegen die hydrophilen Arbeitsstoffe darstellt. Diese Eigenschaft reicht für ein wirkungsvolles Präparat alleine nicht aus.
- Medizinisches Weißöl (flüssige Vaseline), Bienenwachs und Fettalkohole ergänzen die Wirkung der Schutzschicht.
- D-Panthenol wirkt zusätzlich entzündungshemmend und unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit der Haut.
- Abgerundet wird dieses Wirkstoffkonzept durch die Zugabe von rückfettenden Substanzen.

#### Anwendungsbereich

LIGANA® AQUA-tec / Lotion B wurde als Hautschutzlotion speziell gegen wasserlösliche Schadstoffe wie wasser-mischbare Kühlschmierstoffe, Detergentien, verdünnte Säuren oder Laugen entwickelt.

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: 07/2016

#### Anwendung

- LIGANA® AQUA-tec / Lotion B wird vor Arbeitsbeginn und nach den Pausen sorgfältig auf die vorher gereinigten Hautpartien aufgetragen.
- Dabei auf besonders gefährdete Hautbereiche, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten.
- Bei längeren Arbeitsintervallen sollte die Anwendung wiederholt werden.
- Das Produkt sollte nicht ins Auge gelangen.

#### Verpackung und Lagerung

LIGANA® AQUA-tec / Lotion B ist lieferbar in:

- 250-ml-Flasche
- 2-L-Varioflasche für das Spendersystem VARIOMAT

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® AQUA-tec / Lotion B unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung 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® AQUA-tec / Lotion B wurde sorgfältig geprüft und nachgewiesen. Ein schriftliches Gutachten liegt vor.



Peter Greven  
Physioderm GmbH  
Procter-&Gamble-Str. 26  
D-53881 Euskirchen

Fon: +49 (0) 2251 77617-0  
Fax: +49 (0) 2251 77617-44  
info@pgp-hautschutz.de  
[www.peter-greven-hautschutz.de](http://www.peter-greven-hautschutz.de)