

## ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-tec

**zum Schutz vor Schmutz**  
**Schmutzabweisende Handschutzcreme**

### Produktbeschreibung

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



### Produkteigenschaften

ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-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.

ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-tec erhöht die Griffbarkeit der Hände und hinterlässt keine störenden Fingerabdrücke auf Werkzeugen oder Werkstücken. Die Creme enthält feuchtigkeitsspendendes Glycerin und pflegendes Allantoin.

Das Produkt ist in 2.000-ml-Varioflaschen erhältlich, wodurch eine sparsame und hygienische Anwendung möglich ist.

### Anwendungsbereich

ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-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.

### Daten

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

### Verpackung und Lagerung

ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-tec ist lieferbar in:

- 2-L-Flasche für VARIOMAT Spendersysteme

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

ILKA<sup>®</sup>-Premium Handschutz-tec 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.