

# HERWESAN ACQUA

## Hautschutzcreme bei wasserlöslichen Arbeitsstoffen

<b>Beschreibung:</b>	<i>HERWESAN ACQUA</i> ist eine leicht parfümierte, stark fetthaltige und wasserunlösliche Hautschutzcreme, Emulsionstyp W/O. Silikonfrei.
<b>Zusammensetzung (INCI):</b>	AQUA, PETROLATUM, ETHYLHEXYL STEARATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, POLYGLYCERYL-2-DIPOLYHYDROXYSTEARATE, CETEARYL ISONONANOATE, GLYCERIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CERA ALBA, MAGNESIUM SULFATE, ZINC STEARATE, TOCOPHERYL ACEATAE, HYDROGENATED CASTOR OIL, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, PARFUM.
<b>Eigenschaften:</b>	<i>HERWESAN ACQUA</i> ist speziell für den Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen entwickelt worden. Es besitzt eine gute Haftfähigkeit auf der Haut und dringt in Risse und Hautrillen ein. Durch den hohen Fettgehalt und die hydrophobe Struktur können wasserlösliche Arbeitsstoffe nur sehr schwer an die Hautoberfläche gelangen. <i>HERWESAN ACQUA</i> besitzt eine ausgezeichnete Schutzwirkung.
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<i>HERWESAN ACQUA</i> eignet sich ganz besonders beim Umgang mit verdünnten Säuren und Laugen, wassergemischten Kühlschmierstoffen, Desinfektionsmitteln, wässrigen Lösemitteln, Waschmittellösungen, Binderfarben, Zement und Kalk.
<b>Anwendung:</b>	Die Haut sollte vor dem Auftragen der Schutzsalbe gründlich gewaschen und gut abgetrocknet sein. Wichtig ist ein sorgfältiges Einreiben zwischen den Fingern und an den Nägeln. <i>HERWESAN ACQUA</i> kann auch im Gesicht verwendet werden.
<b>Gesetzl. Vorschriften:</b>	<i>HERWESAN ACQUA</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b>	<i>HERWESAN ACQUA</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
<b>Verpackungsgrößen:</b>	100 ml Tube und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT HERO und HERWEMAT UNI Spender.
<b>Entsorgung:</b>	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.