

Produktdatenblatt

Aktivin® MaxxSchutz

Hautschutzcreme

Beschreibung:	Aktivin® MaxxSchutz ist eine Hautschutzcreme mit hohem Fettstoffanteil zum Schutz vor wässrigen Arbeitsstoffen. Ohne Duft- und Farbstoffe. Für den Lebensmittelbereich empfohlen.
Zusammensetzung:	AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, PROPYLENE GLYCOL, PEG-45 / DODECYL GLYCOL COPOLYMER, TOCOPHERYL ACETATE, CERA MICROCRISTALLINA, MAGNESIUM SULFATE, MAGNESIUM STEARATE, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichnete, wasserfeste Schutzwirkung • Sehr gute Hautverträglichkeit • Besonders ergiebig • Parfümfrei • Silikonfrei • pH-Wert: 4,7
Anwendungsgebiete:	Schützt die Haut gegen Wasser und wasserlösliche Arbeitsstoffe z.B. Kühlschmiermittel, Säuren, Laugen, Beton, Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
Anwendung:	Vor der Arbeit und nach jeder Reinigung auf die trockene Haut, die Nägel, das Nagelbett und zwischen den Fingern auftragen und sorgfältig einreiben.
Gesetzliche Vorschriften:	Aktivin® MaxxSchutz unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	Aktivin® MaxxSchutz ist ab Öffnung 12 Monate verwendbar.
Verpackungsgrößen:	100 ml
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und bereiten den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.

Stand: Februar 2023, Ka

Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE FF 510

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
Telefon +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Telefax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert


 DIN EN ISO 9001
 DIN EN ISO 13485
 DIN EN ISO 14001