

## **Produktdatenblatt**

## Aktivin® ImkaSoft

Beschreibung:

Hochwertige Hautpflegecreme für sehr trockene und strapazierte Haut

<b>3</b>	Honig, Urea, Glycerin und Allantoin. Zur Pflege der stark beanspruchten Haut. Auch bei rissiger, rauer oder geröteter Haut nach intensiver Handreinigung und hautaustrocknenden Tätigkeiten. Durch die reichhaltige Rezeptur sehr ergiebig in der Anwendung.
Zusammensetzung:	AQUA, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, MEL, GLYCERYL STEARATE, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, DECYL OLEATE, CETEARETH-12, UREA, SODIUM CETEARYL SULFATE, GLYCERYL CAPRYLATE, ALLANTOIN, SODIUM DEHYDRO-ACETATE, PARFUM, TOCOPHEROL, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, CITRIC ACID.
Eigenschaften:	<ul> <li>Reichhaltig</li> <li>Sehr ergiebig</li> <li>Für Hände und Füße</li> <li>Silikonfrei</li> </ul>

Aktivin® ImkaSoft ist eine hochkonzentrierte Hautpflegecreme mit

	<ul><li>Mineralölfrei</li><li>pH-Wert: 6,0 (±0,5)</li></ul>
Anwendungsgebiete:	Aktivin® ImkaSoft wurde zur Pflege der von Beruf und Umwelt besonders stark beanspruchten Haut entwickelt. Auch bei rissiger, rauer oder geröteter Haut nach intensiver Handreinigung und hautaustrocknenden Tätigkeiten.
Anwendung:	Nach der Arbeit und in den Arbeitspausen auf die gereinigte und trockene Haut auftragen und sorgfältig einreiben. Wichtig ist ein sorgfältiges Eincremen zwischen den Fingern und an den Nägeln.
Gesetzliche Vorschriften:	Aktivin® ImkaSoft unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	Aktivin® ImkaSoft ist ab Öffnung 12 Monate verwendbar.
Verpackungsgrößen:	50 ml, 100 ml
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

## Best in Work.Life.Safety.



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

Stand: September 2019, V03, Fü