

## **Product: JM Flexi Guard**

JM Metzger GmbH  
Nordstrasse 45  
D-74219 Möckmühl  
info@jm-metzger.de  
www.jm-metzger.de

### **Beschreibung:**

*Flexi Guard* ist eine Hautschutzlotion zur Verhinderung von Kontaktekzemen und Hautirritationen, die beim Umgang und Kontakt mit wechselnden öl- und wasserlöslichen Arbeitsstoffen (wie Reinigungsmitteln, Säuren, Laugen, Ölen, Fetten, Kühlschmierstoffen, Schneidölen, Bohremulsionen, Leim und Klebstoff usw.) entstehen können. *Flexi Guard* enthält den hauteigenen Feuchtigkeitsfaktor Urea und den Hautpflegestoff Allantoin. Die Lotion ist silikonfrei.

### **Anwendungsbereich:**

*Flexi Guard* ist eine rasch einziehende Handlotion zur Pflege der Hände. Anwendung vor der berufs- und umweltbedingten Belastung der Hände (**vor der Arbeit**). Besonders geeignet im Umgang mit verschiedenen bzw. wechselnden Arbeitsstoffen. *Flexi Guard* wurde entwickelt, um den direkten Hautkontakt mit oben genannten Produkten zu vermeiden. Zusätzlich bietet *Flexi Guard* einen Schutz gegen gewöhnliche Verschmutzungen der Haut..

### **Gebrauchsanweisung:**

Die sauberen Hände mit einer haselnussgrossen Menge *Flexi Guard* gut einreiben. Besondere Sorgfalt dabei auf Fingernägel und Nagelbett richten. Nach kurzer Trockenzeit entsteht ein unsichtbarer, neutraler schützender und schmutzabweisender Film. Es ist möglich, dass bei Auftrag von zu viel *Flexi Guard* ein leicht weißer Film nach dem Auftrocknen entsteht.

Nach Beendigung der Arbeiten werden die Verschmutzungen und der Schutzfilm mit Wasser und Seife oder mit einem kräftigen Handreiniger gründlich abgewaschen.

### **Produktdaten:**

Form:	viskose Creme
Farbe:	weiß
Duft:	angenehm
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit / Lagerung:	Nach Öffnen (Haltbarkeitsdose): 12 Monate / zwischen 5-35 °C

### **Ingredients** (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel)

Aqua purif., Talcum, Ethylhexyl palmitate, Isopropyl palmitate, VP/Hexadecene Copolymer, Cetearyl, Ethylhexanoate, Propylene Glycol, Lanolin, Myristyl Lactate, Paraffinum liquidum, Cetearyl Alcohol, Glyceryl stearate, Ceteareth-20, PPG-17, IPDI, PMPA, Copolymer, Sodium Acrylates Copolymer, PPG-1, Trideceth-6, Sodium Carbomer, Xanthan Gum, Benzyl Alcohol, Urea, Allantoin, Citric Acid, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum.