

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Manu Gard

### Schutzcreme vor der Arbeit



#### Eigenschaften:

Manu Gard schützt Ihre Haut mit einem unsichtbaren Film gegen das Eindringen von Schmutz, Öl, Farben, Fett und Schleifstäuben. Verstopft keine Poren und beeinträchtigt die Hautatmung nicht. Manu Gard schützt Ihre Hände bis zu 4 Stunden und kann mit Wasser und Seife abgewaschen werden.

#### Anwendung/Dosierung:

2 bis 3 cm Creme auf die gereinigten, trockenen Hände auftragen und gut einreiben. Besonders zwischen den Fingern und in den Nagelbetten sorgfältig verreiben.

#### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

#### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Rohstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

#### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

#### Technische Daten:

Farbe: weiß  
Konsistenz: *cremig*  
Geruch: *blumig, frisch*  
pH-Wert im Konzentrat: *6,5-7*  
Dichte: *1,04 g/ml*

#### Ingredients:

Aqua, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Propylene Glykol Dicaprylate/Dicaprate, Polysorbate 85, PVP, Silica, Sorbitan Trioleate, Parfum, Phenoxyethanol, Methylidibromo Glutaronitrile

Alle Angaben dieses Technischen Datenblattes beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muß jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflusses liegen, muß der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 03/04

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Amtsgericht Herford HRA 2249 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Herford HRB 2718

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330