

## Soft Care Derm

### Hautpflegecreme

# H92

#### Produktbeschreibung

Soft Care Derm ist eine Creme, die die Haut pflegt und Feuchtigkeit spendet.

#### Eigenschaften

Soft Care Derm ist eine pflegende Cremelotion auf Basis von Ester, Feuchthaltemittel und Konservierungsstoffen. Das Produkt eignet sich hervorragend um die beruflich stark beanspruchte Haut zu pflegen. Während der Arbeit verloren gegangenen Fette und Feuchtigkeit werden der Haut wiederzugeführt und macht sie zart und geschmeidig. Trockener und rissiger Haut wird dadurch vorgebeugt.

Soft Care Derm enthält zudem Rückfetter und feuchtigkeitsspendende Stoffe, welche den natürlichen Regenerationsprozess der Haut unterstützen. Die Haut wird wieder glatt und geschmeidig. Das Produkt sollte regelmäßig zur Pflege der Hände nach der Arbeit eingesetzt werden.

Soft Care Derm entspricht der Kosmetikverordnung und enthält keine toxikologisch bedenklichen Stoffe und ist daher bei bestimmungsgemäsem Gebrauch als sicher in der Anwendung anerkannt

#### Vorteile

Beugt trockener und rissiger Haut vor  
Zieht schnell in die Haut ein ohne einen Fettfilm zu hinterlassen  
Macht die Haut glatt und spürbar weicher  
Frei von Parfüm und Farbstoffen

#### Anwendungshinweise

Geben Sie nach der Arbeit ein oder zwei Dosierhübe auf die sauberen, trockenen Hände und reiben Sie die Creme sanft in die Haut ein.

#### Technische Daten

Aussehen:	Weisse Crème
Relative Dichte [g/ml, 20 °C]:	0.98
Viskosität [mPa.s; 25 °C]:	1400
pH [konz.]:	5.0

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 5 °C und + 40 °C einhalten). Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



## Soft Care Derm

**JohnsonDiversey**  
CH-9542 Münchwilen  
Tel. 071 / 969 27 27  
Fax. 071 / 969 22 53  
[www.johnsondiversev.ch](http://www.johnsondiversev.ch)

P91209CHDE-01

© Copyright 2008 JohnsonDiversey

2