



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA arecal Hautschuttschaum, Derma Top

Schaum zum Schutz der Haut vor aggressiven Stoffen

Artikelnummer: 0895 913 200

VPE: 1/12

Inhalt: 200 ml

#### Anwendungsgebiete:

Das Produkt findet Anwendung in Werkstätten, chemieverarbeitenden Betrieben, Betrieben in denen Mineralöle verarbeitet werden, Lebensmittelverarbeitungsindustrie - praktisch in allen Berufszweigen, in denen Hautschutz erforderlich ist.

#### Eigenschaften:

Der Handschutzschaum schützt gegen Schad- und Reizstoffe aus aggressiven chemischen Substanzen, Schmutz, Tinte, Farben, Öl, Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Teer, Lacke, Farben und Pigmente, Bitumen Kalk, Zement, Ruß und Klebstoffe. Das Produkt ist wasserfest und bildet einen fettfreien Schutzfilm. Schützt bis zu 6 Stunden. Dermatologisch getestet. Alle natürlichen Hautfunktionen wie Transpiration, Atmung und Sensibilität werden nicht beeinträchtigt.

#### Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Der Handschutzschaum ist vor Arbeitsbeginn aufzusprühen und in die Hände einzumassieren. Daumen und Fingerkuppen sollten nicht vergessen werden. Zwei Minuten einwirken lassen.

#### Technische Daten:

INCI-Deklaration: AQUA, BUTANE, STEARIC ACID, WATER/ALCOHOL/LECITHIN, ETHYLHEXYL PALMITATE, PROPANE, SODIUM LAURYL SULFATE/SODIUM MYRISTYL SULFATE/SODIUM CETYL SULFATE/LAURETH-10/SODIUM STEARYL SULFATE, MYRISTIC ACID, MINERALOIL, ETHANOLAMINE, AMINOMETHYL PROPANOL, PROPYLENE GLYCOL, SORBITAN TRIOLEATE, GLYCERIN, COCAMIDE MEA

Mischung aus hautfreundlichen Tensiden, Wasser, Dispergiermittel und Hautschutzölen unter Zusatz von umweltfreundlichem Treibmittel. Durch Zusatz von Liposomen wird die Hautfeuchtigkeit und die Oberflächenrauhigkeit der Haut wesentlich verbessert.

#### Hinweise:

Kein Schutz vor thermischen oder physischen Einflüssen.  
Kein Handschuhersatz.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015\_04\_09