

# Outside Lube OP-4141

## Beschreibung:

Outside Lube OP-4141 ist eine Außensprühlösung, die speziell für die Reifenindustrie entwickelt wurde, um die Oberfläche von Reifenrohlingen beschichten zu können. Obwohl Outside Lube OP-4141 wasserbasiert und lösemittelfrei ist, ist die Trocknungszeit gering.

Seine gute Wirkung zeigt Outside Lube OP-4141 insbesondere bei den Entlüftungs- und Fließeigenschaften während der Vulkanisation der Reifen. Ebenso kann eine deutliche Reduzierung der Formenverschmutzung beobachtet werden.

## Einsatzgebiete:

Outside Lube OP-4141 eignet sich für alle Reifentypen. Beste Ergebnisse werden in Kombination mit einem Formentrennmittel aus unserer MK-Serie erzielt.

## Anwendung:

Vor der Anwendung von Outside Lube OP-4141 sollte das Produkt unbedingt aufgerührt werden, da es bei längerer Standzeit zu einer Sedimentation kommen kann.

Outside Lube OP-4141 wird durch Sprühen oder Wischen auf die Außenseite des Reifenrohlings aufgetragen. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Oberfläche des Reifenrohlings vollständig abgetrocknet ist, bevor mit der Vulkanisation begonnen wird.

Der Einsatz von Formentrennmitteln aus der MK-Serie empfiehlt sich, um die Reinigungszyklen der Formen weiter zu verlängern.

## Technische Daten:

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Zusammensetzung:</b>           | wässrige Emulsion, lösemittelfrei |
| <b>Aussehen:</b>                  | schwarze Flüssigkeit              |
| <b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b> | ca. 1                             |
| <b>pH-Wert (20°C):</b>            | ca. 7                             |

## Gebinde:

|           |         |
|-----------|---------|
| Fass      | 200 kg  |
| Container | 1000 kg |

## Lagerung:

Outside Lube OP-4141 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

### Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

### Sonstige Angaben

Seite: 1 von 1  
Revision: 30.06.2009 RR/ts  
Druck: 27.05.2010



ISO 9001:2000  
QA 01 100 044778



ISO 14001:2004  
QA 01 104 070719

Viernheimer Str. 70-76  
D-69469 Weinheim  
Postfach 10 07 29  
D-69447 Weinheim

Geschäftsführer: Wilhelm Münch  
Amtsgericht Mannheim HRB 431102

Tel +49 (0)6201/99 83-0  
Fax +49 (0)6201/99 83-66  
info@muench-chemie.com  
www.muench-chemie.com

USt.-IDNr. DE 144497299  
Steuer-Nr. 47020/10016

Bankverbindungen Weinheim:

Deutsche Bank AG  
BLZ 670 700 24  
Kto. 586 896 300  
Swift Code/BIC: DEUT DE DB 670  
IBAN: DE84 6707 0024 0586 8963 00

Volksbank eG  
BLZ 670 923 00  
Kto. 1 078 801  
Swift Code/BIC: GENO DE 61 WNM  
IBAN: DE40 6709 2300 0001 0788 01