



## Orgaferm®-Spot

Biotechnologischer Ölfleckenentferner

Art.-Nr. 8590



**Orgaferm®-Spot** ist die sanfte Alternative zu aggressiven Chemikalien

- enthält für den Abbau von Ölflecken entwickelte Mikroorganismen,
- Mineralöle und Kohlenwasserstoffe werden zu CO<sub>2</sub> und Wasser zersetzt.
- Garantiert frei von gefährlichen, giftigen oder genmanipulierten Inhalten.

**Orgaferm®-Spot** entfernt kraftvoll und umweltschonend

- hartnäckige Ölflecken von allen Beton- und Asphaltflächen,
- an Tankstellen, auf Parkplätzen, in Werkstätten oder Garagen.
- Innovative Reinigungstechnologie für Gewerbe und Industrie.



### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

- Pur** Freies Öl mit OELBINDER (Art. 4780) behandeln und mechanisch aufnehmen. Orgaferm®-Spot vor Gebrauch schütteln und unverdünnt auf die zu behandelnden Flächen auftragen. 1 Liter reicht für bis zu 10 m<sup>2</sup> Fläche. Mit Schrubber oder Bürste einarbeiten und mind. 20 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit reichlich Wasser abspülen. Bei porösen Flächen die Behandlung ggf. wiederholen.  
Vor Frost und Temperaturen über 45 °C geschützt lagern.

### Chemische Charakterisierung:

#### Erscheinungsbild:

Gelbliche Flüssigkeit.

#### Zusammensetzung:

Zubereitung aus biologisch abbaubaren Tensiden, natürlichen Bakterienkulturen und Hilfsstoffen in Wasser.

#### pH-Wert:

Neutral.

Die enthaltenen natürlichen Bakterienkulturen entsprechen ausschließlich gentechnisch unveränderten, nicht pathogenen (krankheitsauslösenden) Stämmen der Klasse 1\*.

Joghurt-Kulturen gehören derselben Klasse an.

\* Gefahreneinstufung des europäischen Verbands für Biotechnologie EFB.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Stand: Juli 2015

HWR CHEMIE GmbH®, Moosfeldstraße 7, D-82275 Emmering

Telefon 08141 / 51 03 0 • Fax 08141 / 51 03 50 • E-Mail: [info@hwr-chemie.de](mailto:info@hwr-chemie.de) • [www.hwr-chemie.de](http://www.hwr-chemie.de)