

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• BaktoOil •

Ölfleckenentferner aus Mikroorganismenbasis

Produkt- beschreibung:

BaktoOil ist ein Produkt aus biologisch gut abbaufähigen Tensiden und eine Mischung aus Mikroorganismen (Bakterien), die durch Selektion entwickelt wurden.

BaktoOil wird zur Entfernung von Mineralölen, Pflanzenölen, Fette und anderen Kohlenwasserstoffen eingesetzt. Die aufgeführten Verunreinigungen werden von den Mikroorganismen umgesetzt und können somit leichter entfernt werden.

Anwendung:

BaktoOil vor der Anwendung gut schütteln bzw. homogenisieren.

BaktoOil auf die zu behandelnden Flächen auftragen, bis diese gut benetzt sind.

Das Produkt eventuell mit einer Bürste einarbeiten. Somit können die Mikroorganismen besser, die organischen Stoffe umsetzen.

Die Lösung 20 - 120 Minuten einwirken lassen und mit klarem Wasser oder besser mit einem leicht alkalischen Reinigungsmedium (z. B. Losoxinat Forte) abspülen.

Verwendung von warmen Wasser unterstützt die Reinigungsleistung.

Ein Liter **BaktoOil** reicht für eine Fläche von von 1 - 2,5 m². Dies hängt von der Porosität der Oberfläche ab. Bei porösen Oberflächen kann es erforderlich sein, die Behandlung zu wiederholen. Bei ausgelaufenen gebrauchten Motorenölen könnte ein Fleck von feinverteiltem Metallabrieb zurück bleiben. Mögliche Entfernung durch ein HD-Verfahren, nach der Behandlung mit **BaktoOil**.

BaktoOil nicht auf Teerflächen oder Straßenasphalt einsetzen!

Hinweise:

BaktoOil kühl und trocken lagern. Kontakt mit den Augen vermeiden. Nicht verschlucken und benetzte Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen.

Zahlen/ Informationen:

Lagerzeit: 12 Monate

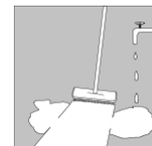
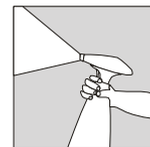
Gefahrstoff: nein

Gefahrgut: nein

Made in Germany

* vor Frost schützen

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	1094-5	1094-10	1094-25	1094-30	1094-200	1094-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7 - 7,5	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.