

OEX2

**Flüssiges Produkt mit bioaktiven Mikroorganismen
zum Mineralölabbau und zur Geruchsentfernung**



Einsatzbereich

Als Reinigungsmittel für alle överschmutzten Oberflächen in Werkstätten, an Wänden und Böden, bei Heizölunfällen, im KFZ- oder LKW-Bereich, auf Abstell- und Parkflächen, in Maschinenhallen, im Abfluss zum Ölabscheider sowie in der Schifffahrt. Geeignet für Materialien wie Metall, Fliesen, Beton, Holz und Kunststoff.

Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- In ein geeignetes Sprühgerät füllen, pur oder 1:2 mit Wasser verdünnen, auf Wände oder größere Flächen aufsprühen. Einwirkzeit: 24 Stunden.
- Unverdünnt auf Flecken mit Schwamm oder Bürste auftragen und einmassieren. Nicht abwaschen.
- Unterhaltsreinigung in Werkstätten: 100 ml mit 10 l Wasser mischen; je nach Verschmutzung Dosierung erhöhen. Auf Ölflecken bei Bedarf erneut aufbringen.

Kunden-Benefits

- Mikroorganismen verstoffwechseln langsam Mineralöle zu CO₂, Wasser und Salzen.
- Reinigt schmierige-ölige Oberflächen gründlich.
- Unterstützt den Ölabscheider.
- Nachhaltig und oberflächenschonend.
- Umweltschonende Inhaltsstoffe.
- Reduziert Gerüche sofort.
- Verstoffwechselt Mineralölbestandteile bis ins Abwasser.
- Keine schädlichen Chemikalien und Abbauprodukte.
- Frei von Farb-, Duft und Konservierungsstoffen, Alkohol und Mikroplastik.
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Natur.

Technische Daten

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ■ pH Wert unverdünnt: | 3,3 - 3,5 |
| ■ Geruch: | säuerlich |
| ■ Farbe: | bräunlich |
| ■ Dichte: | 1,04 g/cm ³ |
| ■ Leitfähigkeit: | 10,5 mS/cm |
| ■ Haltbarkeit - ungeöffnet: | 24 Monate |
| ■ Haltbarkeit - nach Anbruch: | 6 Monate |
| ■ Haltbarkeit - Gemisch: | 3 Wochen |
| ■ Lagerung: | 6° C - 26° C |
| ■ Gebindegrößen: | 5 kg, 20 kg, 1.000 kg (IBC) |

Inhaltsstoffe

Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung, natürliche Mineralien, organische Säuren, unter 5% nichtionische Tenside, pflanzliches Chitosan. 100% der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Zertifikate

- ECOCERT
- Halal zertifiziert
- AwSV - WGK Klasse 0
(nicht wassergefährdend)



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

5 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1523
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1524
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1525

Hersteller DEWA GmbH
Kienberger Str. 42
D-83119 Obing

Tel.: +49 (0) 8624.890900 -0
Mail: info@dewaproducts.com
Web: dewaproducts.com ►



Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Entleerte Behälter dem Wertstoffkreislauf zuführen. Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik und unseren allgemeinen Erfahrungen bei normalen Betriebsanforderungen. Änderungen behalten wir uns vor. DEWA GmbH haftet nur für die Zusammensetzung des Produktes. Für Schäden durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch übernimmt der Hersteller keine Haftung.