

## OEX2

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



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

#### Einsatzbereich

Als Reinigungsmittel für alle ölverschmutzten Oberflächen in Werkstätten, an Wänden und Böden, bei Heizölnfällen, 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 Ölflecken mit Schwamm oder Bürste auftragen und einmassieren. Nicht abwaschen.
- Unterhaltsreinigung in Werkstätten, im Maschinenraum oder unter Deck: 100 ml mit 10 l Wasser mischen; je nach Verschmutzung Dosierung erhöhen. Auf Ölflecken bei Bedarf erneut aufbringen.

#### Kunden-Benefits

- Mikroorganismen bauen Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW) biologisch ab!
- Reinigt schmierige-ölige Oberflächen gründlich.
- Unterstützt den Ölabscheider.
- Nachhaltig – mit umweltschonenden Inhaltsstoffen.
- Verlängert die Lebensdauer aller Materialien, da bei der Reinigung kein Abrieb entsteht.
- Geringere Abwasserfrachten, BSB5 & CSB-Werte im Abwasser sinken deutlich.
- Reduziert Gerüche sofort.
- 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 <sup>3</sup>      |
| ■ 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.

Die Produkte werden vollständig mit erneuerbaren Energien hergestellt.

#### Zertifikate

- AwSV - WGK Klasse 0 (nicht wassergefährdend)
- ECOCERT
- Halal
- GMP
- HACCP
- DIN EN ISO 9001:2015



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  
83119 Obing/Germany

Tel.: +49 (0) 8624.890900-0  
Mail: [info@dewaproducts.com](mailto:info@dewaproducts.com)  
Web: [dewaproducts.com](http://dewaproducts.com) ▶



**EUH210 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.