

GNX INDUSTRIE

Flüssiges Produkt zum mikrobiologischen
Abbau organischer Stoffe in der Industrie



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

Einsatzbereich

Zum Abbau von PAK, MKW sowie weiteren organischen Schadstoffen in Wänden, Böden oder Decken. Sanierungsarbeiten in Wänden, bei Brandschäden, angekokeltem Holz und Ähnlichem. Anwendung auf großen Flächen wie Böden und Wänden; Ablauf zu Sickergruben oder Kanälen; Zufahrtswege, Fahrzeugladeflächen, Container, Abwassertanks oder Brackwasserbehälter auf Schiffen; Pumpstationen und Auffangbehälter mit organischen und anorganischen Inhalten usw.

Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Unverdünnt oder 1:1 mit chlorfreiem Wasser in der Rückenspritze, ca. 100 ml fertige Mischung pro m², einfach aufsprühen.
- Ablaufkanäle einsprühen.
- Dosierung lt. Abwassermengenberechnung.
- Abwassertank: 1 l/kg je 10 m³.

Kunden-Benefits

- Biogas- und Kläranlagenfreundlich.
- Umweltschonende Inhaltsstoffe.
- Mikroorganismen mindern sofort Gerüche und verstoffwechseln die Schadstoffe bis ins Vorfluter-Abwasser.
- Wirksam gegen Silo-, Sickerwasser- und Güllegestank.
- Hält Abflüsse und Treibkanäle frei.
- Unterstützt den Ölabscheider nachhaltig.
- 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: | 1,05 g/cm ³ |
| ■ Leitfähigkeit: | 10,20 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, Wasser, natürliche Mineralien, anorganische Salze, pflanzliches Chitosan, organische Säuren. 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 1379
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1380
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1381

Hersteller DEWA GmbH
Kienberger Str. 42
83119 Obing/Germany

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