

## BFA3

### Flüssiges Produkt mit bioaktiven Mikroorganismen zum tierischen und pflanzlichen Fettabbau



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

#### Einsatzbereich

**BFA3** nutzt spezielle Mikrobeismischungen mit hoher Stoffwechselfähigkeit, um pflanzliche und tierische Fette in Wasser und Kohlendioxid umzuwandeln. Dadurch werden Ablagerungen in Kanälen und Behältern schnell und einfach beseitigt. Das Produkt verbessert die Abwasserqualität und baut Speisefette effizient ab. Es eignet sich zur Reinigung fettiger Oberflächen, im Abfluss zum Fettabscheider, in Filtersystemen, Dunstabzügen, Kanalrohrsystemen sowie in der Entsorgungsindustrie, Schifffahrt, Reinigungsbranche und vielen weiteren Anwendungsbereichen.

#### Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Zur Nassreinigung: 80 ml in 10 Liter Putzwasser geben.
- Täglich bis zu 100 ml in den Abfluss geben (die ersten 3 Tage halbe Dosierung), am besten nachts einwirken lassen.
- Fett- oder Abfallbehälter: Aufsprühen zur Geruchsbeseitigung.
- Anwendung bei 4 - 35° C. Heißes Fett abkühlen lassen.
- Reinigungsgeräte (max. Druck 2,0 bar): empfohlenes Mischverhältnis 1:5.
- Anwendung Dunstabzüge: Einsprühen, reinigen, vorbeugend einsprühen.

#### Kunden-Benefits

- Entfernt fettige Ablagerungen in Graurohrsystemen.
- Beseitigt Gerüche.
- Reinigt schmierige-fettige Oberflächen gründlich.
- Verbesserung der Abwasserqualität – Kläranlagenfreundlich.
- Produkt ist ohne Tenside um Schaumbildung zu vermeiden.
- Reduziert Entsorgungskosten.
- Umweltschonende Inhaltsstoffe.
- 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:         | 3,2 - 3,6                   |
| ■ Geruch:                     | säuerlich                   |
| ■ Farbe:                      | leicht bräunlich            |
| ■ Dichte:                     | 1,03 g/cm <sup>3</sup>      |
| ■ Leitfähigkeit:              | 10,0 mS/cm                  |
| ■ Haltbarkeit - ungeöffnet:   | 24 Monate                   |
| ■ Haltbarkeit - nach Anbruch: | 6 Monate                    |
| ■ Haltbarkeit - Gemisch:      | 3 Wochen                    |
| ■ Lagerung:                   | 6° C - 30° C                |
| ■ Gebindegrößen:              | 5 kg, 20 kg, 1.000 kg (IBC) |

#### Inhaltsstoffe

**Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung**, Wasser, anorganische Salze, natürliche Mineralien (< 1 %), 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 1422  
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1439  
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1446

**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.