

## BTR7 EXTREME | Fahrzeugreiniger

Flüssiges Konzentrat, mit bioaktiven Mikroorganismen kombinierter, alkalischer Fahrzeugreiniger gegen starke, ölige und schmierige Verschmutzungen

### Nur für gewerbliche Anwender!



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

### Einsatzbereich

Im Nutzfahrzeugbereich, bei Maschinen, in der Landtechnik, auf Planen oder Kunststoffoberflächen, bei Baumaschinen und in KFZ-Werkstätten (etc.).

### Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Bei starker Verschmutzung: Einwirkzeit 1-5 Minuten.
- Sprühgerät Vormischung (max. 2 bar): 1:5 mit Wasser. Einsprühen, Einarbeiten, Abspülen.
- Nicht mit anderen Reinigern mischen.
- Nicht auf Lacken antrocknen lassen.

### Kunden-Benefits

- Intensiv reinigendes Produkt.
- 75 % mikrobiologischer, 25 % chemischer Anteil.
- Beseitigt öligen Schmutz.
- Hoch wirksam.
- Baut Schadstoffe im Abwasser ab.
- Reduziert nachweislich den BSB5- & CSB-Gehalt im Abwasser.
- Senkt Abwassergebühren
- Frei von Farbstoffen und Mikroplastik.
- Materialschonend.
- Das Produkt schont die Umwelt und reduziert betriebliche Kosten.

### Technische Daten

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ■ pH Wert unverdünnt:         | 13,28                       |
| ■ Geruch:                     | chemisch                    |
| ■ Farbe:                      | gelblich                    |
| ■ Dichte:                     | 1,002 g/cm <sup>3</sup>     |
| ■ Leitfähigkeit:              | 53,6 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

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII: Enthält unter 5 % nichtionische Tenside. EUH208 Enthält: Duftstoffe (LIMONENE, CITRAL), Konservierungsmittel, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, R)-p-Mentha-1,8-dien, Wasser, **Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung**, natürliche Mineralien, organische Säuren.

Die Produkte werden vollständig mit erneuerbaren Energien hergestellt

### Achtung



GHS07  
H411 giftig für Wasserorganismen (pur)

UFI: 7S00-R005-H00G-SDTD

### Zertifikate

- GMP
- HACCP
- DIN EN ISO 9001:2015



5 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1550  
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1551  
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1552

**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.