

BTR7 | Teilereiniger

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

Nur für gewerbliche Anwender!

Einsatzbereich

Zur Verwendung in Waschtischen, bei Maschinen- und KFZ-Teilen sowie für die industrielle Reinigung von Oberflächen und Böden.

Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Als Reiniger zum Vorsprühen: 1:3 mit Wasser mischen, Einwirkzeit 1-5 Minuten.
- Hochdruckgerät Vormischung (max. 2,5 bar): 1:10 mit Wasser.
- In Waschtischen pur verwenden.
- Nicht mit anderen Reinigern mischen.
- Nicht auf Lacken antrocknen lassen.
- Auf Kunststoffen Oberflächentest durchführen.
- Keine Erwärmung nötig.
- Augenschutz verwenden.

Kunden-Benefits

- Intensiv reinigendes Produkt.
- 50 % mikrobiologische, 50 % chemische Anteile.
- BSB5- und CSB-Gehalt werden im Abwasser abgebaut.
- Standzeiten in Waschtischen verlängern sich wesentlich (höhere Nutzungsdauer).
- Beseitigt öligen- und schmierigen Schmutz und Gerüche.
- Unterstützt Ölabscheider nachhaltig.
- Energiesparend, ohne Temperierung im Waschtisch.
- Frei von Farbstoffen und Mikroplastik.
- Keine Transportauflagen / Lagerung im Chemikalienschutzraum entfällt.
- Das Produkt schont die Umwelt und reduziert betriebliche Kosten.


Technische Daten

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ■ pH Wert unverdünnt: | 4,82 |
| ■ Geruch: | chemisch |
| ■ Farbe: | gelblich |
| ■ Dichte: | 0,976 g/cm ³ |
| ■ Leitfähigkeit: | 12,56 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, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Wasser, **Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung**, natürliche Mineralien, organische Säuren.

Achtung

 H319 verursacht schwere Augenreizung

UFI: 7000-50SK-S001-UAJT

Kanister besteht zu 80 % aus Recycling-Material



5 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1453
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1460
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1477

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.