

Material: Polyurethan, Korngröße ca. 0,5 - 4 mm, Schüttgewicht ca. 53 g/l, Verpackung: 27 l, ca. 1,35 kg pro Eimer, 18 Eimer pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,33 l Öl pro l PolyTop Pulver, ohne Druckbelastung



## PolyTop Pulver

Hohes Aufsaugvermögen: Bis zu 500 % des Eigengewichtes, universell einsetzbar.

**Nimmt Öl sekundenschnell auf**  
**Lässt Wasser kompromißlos zurück**

**Straßen**



**Gewässer/  
Hafenbecken etc.**



**Filter-,  
Kläranlagen  
Wasserwerke**



Die besonderen Produkteigenschaften prädestinieren **PolyTop Pulver** vorrangig für Einsätze auf / in

- Gewässern
- Gewerbe
- Industrie
- Lackfabriken
- Kommunen
- Feuerwehren
- Umweltschutzeinrichtungen



## Entsorgungsbetrieben

Die Öl- Aufsaugleistung wird kaum durch vorhandenes Wasser reduziert und beträgt somit praktisch 100 %. Folglich überzeugt das Preis-Leistungsverhältnis uneingeschränkt.

**Umweltverträglichkeit:** Die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten „Anforderungen an Ölbinder“ werden voll und ganz erfüllt.

## Verwertung bzw. Entsorgung:

Bei **PolyTop Pulver** muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl kostspielig entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/ Nutzenvorteil bei Wasser - Ölgemischen sowie bei Anwendungen im Freien bei Regen und Nässe.

**PolyTop Pulver** kann hervorragend zur thermisch-energetischen Verwertung eingesetzt werden und muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden.

Somit wird kostbare Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt. **Generell verbrennt PolyTop Pulver, ölgetränkt, nahezu rückstandsfrei bei einem minimalen Ascherest von ca. 2%.**

Durch die energetische Verwertung entfällt z. B. in Baden-Württemberg außerdem die Landesabfallabgabe, die derzeit € 200,- pro Tonne beträgt.

**Kennzeichnung:** -

**Grundmaterial:** Kunststoff auf PU-Basis

**Lagerfähigkeit:** Unbegrenzt lagerbar

**Gewicht und Inhalt:** 27 Liter Eimer

**Arbeitsmedizinische Bedingungen:** Entfällt

**Besondere Hinweise:** Brennbares Grundmaterial

