

**New Pig BV**

Hazeldonk 6480, NL-4836LH, Breda

Telefon +31-(0)76 596 9250 Telefax: +31-(0)76 596 9251

E-Mail: [pigpost@newpig.com](mailto:pigpost@newpig.com) Homepage: [www.newpig.nl](http://www.newpig.nl)

## **PRODUKTDATENBLATT**

---

**Artikelnummer** : PLP219  
**Artikelbezeichnung** : PIG® DRI Streumittel – 2,27 kg Streuflasche  
**Absorbiert** : Öl, Wasser, Kühlmittel und Lösemittel  
**Inhalt / Gebinde** : 4 Schüttelflaschen / Karton  
**Produktfarbe** : Grau

**Zusammensetzung des Pulps** : 60 % Zellulose, 40 % Kaolin  
**Abmessungen Flasche** : 30 cm x 19 cm x 13 cm

**Absorptionsvermögen je Produkt** : 2,4 l / Flasche  
**Absorptionsvermögen je Karton** : 9,5 l / Karton

**Gewicht je Gebinde** : 9,1 kg  
**Gebinde / Palette** : 36

### **Beschreibung**

Dieses Ersatzprodukt für Ton besteht zu 100 % aus Recyclingmaterial und ist frei von schädlichem Siliziumdioxidstaub. Absorbiert Öle, Kühlmittel, Lösemittel und Wasser.

### **Anwendung**

Zur Aufnahme von Leckagen von Ölen, Kühlmitteln, Lösemitteln oder Wasser.

### **Merkmale / Vorteile**

- Einige unserer Kunden haben lieber lose Absorptionsmaterialien wie Tongranulat. Ton ist zwar einfach im Gebrauch, birgt aber erhebliche Gesundheitsgefahren für die Anwender. Doch es gibt ein sicheres loses Absorptionsmaterial auf dem Markt: Unser PIG® DRI Loose Absorbent
- Besteht aus 100 % Recyclingmaterialien
- Frei von kristallinem Siliziumdioxid; minimiert das Gesundheitsrisiko für die Mitarbeiter
- Das Öl wird effektiv absorbiert (anders als Ton, der nur mit Öl überzogen wird), somit brauchen Sie also weniger Material; das spart Geld bei der Vorratshaltung und Entsorgung
- Leichter als Ton und nicht so dicht wie Ton; absorbiert zwei Mal so viel Flüssigkeit; einfacher in der Anwendung
- Zur einfachen Entsorgung vollständig zu verbrennen
- Verpackt in tragbare, einfach zu handhabende und aufzubewahrende Schüttelflaschen