## **Technisches Merkblatt**

# Öl-Bindemittel Oil-Catcher Outdoor

40 litrů / 7874-40

### Beschreibung / Eigenschaften

Oil – Catcher Outdoor ist das Ölbindemittel der Extraklasse für Strassen und andere Verkehrsflächen. Es ist unschlagbar bei Regen und Nässe. Denn durch die Basis von Polyurethan wird das Ölbindemittl wasserabweisend. Das Einstufungskriterium für Ölbindemittel ist der Typ III R. Die Ölaufsaugleistung wird kaum durch aufgenommenes Wasser reduziert. Daher ist es bei Regen und Nässe unverändert saugstark. Die Schadstoffaufnahme erfollgt im Sekundenbereich und ebenso im Verbrauch ist das Bindemittel sehr sparsam.

Die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten "Anforderungen an Ölbindemittel" werden ebenso voll und ganz erfüllt. Oil – Catcher Outdoor ist amtlich geprüft und zugelassen nach dem Prüfzeugnis Nr. 22 000 2141 02

ein Ölbindemittel, das speziell für den Außenbereich entwickelt wurde hat ein so hohes Eigengewicht, dass es keine Verwehungen mehr gibt Ölaufnahme-Kapazität je Sack: ca. 24 Liter Körnung: 0,125 - 4,0 mm das Bindemittel kann ganz leicht entfernt werden, indem es weggesaugt oder weggefegt wird





Normfest GmbH Siemensstraße 23 42551 Velbert Tel. + 49 20 51 / 275 -0 Fax + 49 20 51 / 275 -141 Email: info@normfest.de www.normfest.com www.normfest-shop.com





## **Anwendungshinweise**

Für die Verwertung bzw. Entsorgung:

Bei Oil-Catcher Outdoor muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzungsvorteil bei Wasser– und Ölgemisch sowie bei. Oil-Catcher Outdoor 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 OIL-CATCHER OUTDOOR in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%.

#### Einsatzbereiche

Oil-Catcher Outdoor ist vorrangig für den Einsatz auf/in Industrie, Gewerbe, Straßen und sonstigen Verkehrsflächen.

#### **Technische Daten**

Gebinde: 40 Liter

Farbe: ---

Schuttgewicht: 405 g/l

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Form: granulat

Aufnahme Öl/Sack: ca. 24 Liter

Wert: 8,5 pH Basis: Polyurethan Flammpunkt: 300°C Schüttdichte: 0,405 kg/m3

Absorbsionsfähigkeit, Heizöl EL1I: Ölbinder bindet 0,47 Liter

Gewicht gesamt: 17 kg

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.