bilocar® Öelbinder



Saline Stadtilm GmbH

Eigenschaften:

bilocar[®] Oelbinder ist ein hochwirksamer Öl- und Chemikalienbindemittel für Böden, Straßen und Gewässer.

Hauptsächlich bestehend aus Polyurethan-Werstoff, verfügt der bilocar® Ölbinder über eine hohe Aufsaugleistung. Es handelt sich hierbei über ein hydrophobes Material, welches Öl hervorragend aufnimmt und Wasser abweist. Das hohe Aufsaugvolumen beträgt bis zu 500 % des Eigengewichts. Umweltschädliche Flüssigkeiten ziehen sekundenschnell ein. Auch nach der Sättigung ist der

bilocar® Ölbinder noch rutschfest und formstabil

Einsatzgebiete und

Anwendungskonzentration:

bilocar® Ölbinder ist besonders geeignet zum Einsatz bei der Feuerwehr, Bundeswehr, Kommunen, Industriebetrieben und

Umweltschutzeinrichtungen.

Je nach Größe der Flächen bilocar® Ölbinder auf die Flüssigkeit streuen. Anschließend mit einem Besen, Schaufel, Rechen etc.

abtragen.

Materialbeständigkeit

Technische Daten: Aussehen:

Pulver bzw. Granulat

Farbe: grau

Schüttdichte: 65 – 1310 g/l pH-Wert: Nicht bestimmt Korngröße: 0,1 – 4,0 mm

Geruch: Nach Ablagerung neutral

Flammpunkt: ca. 300°C Löslichkeit im Wasser nicht löslich

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Enthält Polyurenthan-Hartschaum

Unterliegt nicht dem ADR

WGK -

Verwertung bzw. Entsorgung

bilocar® Ölbinder kann zur thermischen-energetischen Verwertung

eingesetzt werden. bilocar® Ölbinder verbrennt in entsprechenden

Anlagen bei einem minimalen Ascherest von ca. 2%.

Lagerung und Haltbarkeit:

Lagerstabilität > 5 Jahre

trocken lagern

Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Produktinformation

bilocar® Öelbinder



Saline Stadtilm GmbH

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.