

Best Spezial Multisorb



Produktinformation

Version 1 Datum der Erstellung: 07/10/2024

IMSORB Ölbindemittelhandels- und Logistik GmbH
Büdericher Straße 64 • D-46487 Wesel

Telefon +49 (0) 2803 / 80 22 14
E-Mail info@imsorb.de

Eigenschaften

Best Spezial Multisorb ist ein hochwertiges Bindemittel auf der Basis von Alganit. Nicht brennbar, chemisch inert und mit einem hohen Absorptionsvermögen kann Best Spezial Multisorb Öle und divers Flüssigkeiten zuverlässig aufsaugen, ohne Flecken zu hinterlassen. Anwendbar für alle Arten von Flüssigkeiten, wie Öle, Wasser, Farben, Tinten, Fette und Lösemittel, genauso wie für Gase und andere unangenehme Gerüche. Aufgrund seiner mechanischen Festigkeit ist das Granulat sehr abreibend, druckbeständig, und weist damit eine hohe Rutschfestigkeit, auch im gesättigten Zustand auf.

Technische Daten

Aussehen	Feinkörnig, hellbraun
Rohstoff	Ölschieferprodukt
Schüttgewicht	ca. 755 g/l
Korngröße	0,6 mm–3,4 mm (0,1 Gew.-% 0,125 mm)
Absorptionsvermögen	1 Liter bindet ca. 0,32 Liter Öl / Sackinhalt (20 kg) bindet ca. 28 Liter Heizöl
Eigenschaften	Färbt und schmiert nicht
Haltbarkeit	Bei trockener Lagerung unbegrenzt haltbar
Lieferjahr	2024

Gebrauchshinweise für großflächige Verunreinigungen

Geben Sie das Granulat in lockerer Schüttung auf den verunreinigten Bereich und lassen es ausreichend einwirken. Nachdem alle Flüssigkeit vom Granulat absorbiert wurde, bitte das verbrauchte Bindemittel mittels Schaufel entfernen und entsorgen.

Gebrauchshinweise für Leckagen

Geben Sie eine gleichmässige Lage von ca. 2 cm Granulat auf den benetzten Bereich unter der Leckstelle. Wenn alle Flüssigkeit von Granulat absorbiert ist, bitte das verbrauchte Bindemittel mittels Schaufel entfernen und entsorgen.

Best Spezial Multisorb



Produktinformation

Version 1 Datum der Erstellung: 07/10/2024

IMSORB Ölbindemittelhandels- und Logistik GmbH
Büdericher Straße 64 • D-46487 Wesel

Telefon +49 (0) 2803 / 80 22 14

E-Mail info@imsorb.de

Hinweise zur Entsorgung

Nach Gebrauch ist es wichtig, das vollgesogene Granulat aufzunehmen und gemäß den Vorschriften für den gebundenen Stoff, umweltverträglich zu entsorgen.