

CAR1 Abso`net Superior Special

Ölbindemittel auf Basis von Attapulgit (Kalziniert)
 Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III / R

Materialeigenschaften

Abso`net Superior Special besteht aus feinkörnigem Material von hellbrauner Farbe und zeichnet sich durch extrem hohe Saugkraft aus.

Abso`net Superior SPECIAL ist ein anerkanntes Bindemittel und erfüllt die Vorschrift NF P 98-190 für den Einsatz auf Straßen und Autobahnen in Frankreich.

Ebenso entspricht es den Anforderungen des Bundesministeriums für Umwelt und Reaktorsicherheit als Ölbinder Typ III R in Deutschland.

Eigenschaften:

- Hohe Saugkraft
- Nach der Absorption von Flüssigkeiten erhalten Sie eine sichere, saubere, trockene und einsatzbereite Oberfläche. Abso`net Superior Special bleibt auch nach dem Aufsaugen stabil
- Abso`net Superior Special ist widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb und staubarm
- Nichtfärbend
- Aufgrund der Feinheit werden auch Vertiefungen problemlos erreicht
- Abso`net Superior Special erweist sich als gut einsetzbar gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien. **Vorsicht bei starken Säuren!**
- Abso`net Superior Special kann komplikationslos angewandt werden sowohl im Innen- wie im Außenbereich
- Nicht brennbar und nicht giftig



Anwendung

Die besonderen Eigenschaften von Abso`net Superior SPECIAL ermöglichen einen vielseitigen Einsatz, auch unter erschwerten Bedingungen; im Besonderen in den folgenden Bereichen:

Tankstellen, Garagen, Bauhöfen, Flughäfen, Dienstleistungsunternehmen z.B.

Reinigungsfirmen, Bahnhöfen, Transportunternehmen, Notfallteams, Feuerwehren, militärischen Verbänden, usw.

Gebrauchsanweisung:

Das Produkt über die ausgetretene Flüssigkeit streuen bis diese vollständig bedeckt ist. Drei Minuten lang einwirken lassen. Die Körner mittels Besen einarbeiten, um sicher zu gehen, dass der gesamte Leckagebereich abgedeckt ist. Weitere zwei Minuten wirken lassen. Anschließend mit entsprechendem Gerät aufnehmen. Die aufgenommenen Substanzen müssen vorschriftsmäßig, entsprechend ihrer Zusammensetzung, entsorgt werden. Ihre Aufnahme, Etikettierung, und Beseitigung muss nach den geltenden Vorschriften erfolgen. Vor jedem großflächigen Einsatz mittels Vortest auf Eignung prüfen.

Artikel Nr.	Inhalt / Sack	Aufnahme / Sack	Schüttgewicht	Körnung	1 Palette
CO3303	15kg	Ca. 15 Liter Öl	500 g/l	0,6 – 1,2 mm	40 Sack