

Verwendung:

Öl- und Chemikalienbinder für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten. Für Verkehrsflächen geeignet, Ölbinder vom Typ III R.

Beschreibung:

Saugstarkes Granulat auf Basis von kalzinierter Tonerde (Attapulgit). AVILUB Supersorb ist ein Naturmineral für den ökologischen und ökonomischen Einsatz in Betrieben und auf der Straße. Für glatte und poröse Oberflächen gleichermaßen geeignet. Aufgrund der kleinen Korngröße besitzt AVILUB Supersorb gegenüber größeren Granulaten eine bis zu 2/3 größere Oberfläche, was AVILUB Supersorb besonders saugstark und den Einsatz besonders wirtschaftlich macht. AVILUB Supersorb ist zudem staubarm, chemisch neutral, nicht brennbar, trittfest, ungiftig und nicht färbend.

Kennzeichnung / Eignung:

Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten mit Ausnahme von Flusssäure und oxidativen Substanzen.

Technische Daten:

Eigenschaften / Leistungsparameter	Einheit	AVILUB Supersorb
Granulatgröße	mm	0,3 bis 0,7
Schüttgewicht	g / l	576
Absorbtionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w)		Durchschnitt 128%
Absorbtionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w)		Durchschnitt 95%
1 Liter Ölbinder bindet		ca. 0,5 Liter Öl

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.