

Chemikalien- und Ölbindemittel-Granulat Elephant Sorb

aus reinem hochporösem
Vulkangestein, grobe Körnung,
Korngröße 0,3 - 4 mm,
Aufnahmekapazität 22,5 l pro
Verpackungseinheit

VE 2 Sack

Artikelnummer: 242370



Chemikalien- und Ölbindemittel-Granulat

- zur Gefahrenabwehr und Schadensbegrenzung nach Schadensfällen mit Mineralölprodukten oder anderen Chemikalien auf Straßen, in der Industrie oder Produktion
- Geeignet für alle gängige flüssigen Industriechemikalien
- auf öligem Untergrund rutschfest, chemisch neutral und mit hoher Haltefähigkeit der aufgenommenen Flüssigkeit
- aus reinem hochporösem Vulkangestein
- grobe Körnung, Korngröße 0,3 - 4 mm
- Aufnahmekapazität 22,5 l pro Verpackungseinheit
- Schüttgewicht 390 g/l
- Ausgestattet mit wiederverschließbarem Dosierrüssel für den sparsamen und zielgenauen Einsatz
- als nicht brennbar, nicht selbstentzündlich und nicht explosionsgefährlich eingestuft
- DEKRA-geprüftes Chemikalienbindemittel, Ölbindemittel „R“ und BIODIESEL-Eignung, gemäß Arbeitsblätter DWA-A 716-1 und DWA-A

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Gefahrstoff-Aufnahme	Material	Vulkangestein
Gefahrstoff-Aufnahme	Bindemittel	Schüttgewicht	390 g/l
geeignet für (Anwendung)	zur Gefahrenabwehr und Schadensbegrenzung nach Schadensfällen mit Mineralölprodukten oder anderen Chemikalien auf Straßen, in de	Korngröße	0,3-4 mm
Medium	alle gängige flüssigen Industriechemikalien	Sorbent Eigenschaft	chemisch neutral, hohe Haltefähigkeit
Gebinde	Sack	Sorbent Ausstattung	wiederverschließbarer Dosierrüssel
Inhalt	40 l	Brandschutz	nicht brennbar, nicht selbstentzündlich und nicht explosionsgefährlich
Aufnahmekapazität/VE	22,5 l	Zertifizierung	DEKRA geprüft
Bindemittel Ausführung	grobe Körnung	Gewicht	30,6 kg