Notfall-Set für Quecksilber-Unfälle

speziell zur Aufnahme von verschüttetem Quecksilber (bis zu 100 ml)

- bestehend aus einer Dose mit einer im Schraubdeckel eingeklebten Spezial-Schaumstoffeinlage
- Drückt man die Schaumstoffeinlage leicht auf verschüttetes Quecksilber, öffnen sich deren Poren und saugen die Quecksilberkügelchen auf.
- Beim Zuschrauben des Deckels lösen sich die Kügelchen und fallen durch die perforierte Trennscheibe in die Dose.

Bestell-Nr. 256-709-JC



Chemikalien- und Säurenbinder Multi-Sorb

- ein Bindemittel für alle Gefahrstoffe
- Granulat auf Basis einer Polymerverbindung mit höchster Saugkapazität
- 1 Kilo Multi-Sorb bindet bis zu 75 l wässrige Flüssigkeiten
- hydrophil und chemisch inert, nimmt alle Flüssigkeiten auf
- nicht entzündbar, nicht brandfördernd und nicht staubexplosiv
- äußerst ergiebig und leicht anzuwenden, auch zur Dammbildung geeignet
- verhindert sofort nach Kontakt Emissionen und Ausdampfungen durch Einschluss der Gefahrstoffe
- sofort und risikofrei auch durch ungeschultes Personal einsetzbar

TOP-PRODUKT







Öl- und Chemikalienbinder

Dieses Bindemittel ist optimal zum Binden von Säuren, basischen Substanzen (Laugen), feuergefährlichen und entzündbaren sowie von wässrigen und polaren Flüssigkeiten geeignet. Es ist ein kalziniertes, sehr saugstarkes Naturmineral, das auf glatten und auch auf porösen Flächen, innen und außen, ideal eingesetzt werden kann. Im unbenutzten Zustand ist es nicht entzündbar.

■ Typ III R



	Multi-Sorb			Multi-Sorb mit Farbindikator		Öl- und Chemikalienbinder
Inhaltsmenge [kg]	0,4	2,0	10,0	0,4	5,0	10,0
Schüttgewicht [g/l]	425	425	425	425	425	530
Korngröße min [mm]	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,30
Korngröße max [mm]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Gebinde	400 g Flasche	2 kg Kanister	10-kg-Beutel	400 g Flasche	5 kg Eimer	10 kg Sack
Bestellnummer	157-219-JC	301-179-JC	191-444-JC	201-755-JC	201-754-JC	159-823-JC