

### PRODUKTINFORMATIONEN

- ⇒ besteht aus natürlichem, körnigem Mineralgranulat vulkanischen Ursprungs und besitzt ein Porenvolumen von 80%
- ⇒ sehr feinkörniges und leistungsstarkes Chemikalien- und Ölbindemittel des Typs III R
- ⇒ bindet nahezu alle Flüssigkeiten und unbrennbar, kann als Löschhilfe eingesetzt werden
- ⇒ Universell einsetzbar für alle Einsätze mit Wasser, Öl und Chemikalien
- ⇒ geeignet und geprüft auf Verkehrsflächen, sogar rutschticher im gesättigten Zustand
- ⇒ bis 50% bessere Wiederverwendbarkeit, denn die meisten Ölbindemittel sind nach dem Einsatz nicht mehr zu gebrauchen, da sie verkleben - SORB-2005 kann nach dem Aufsaugen erneut bis zur Sättigung eingesetzt werden
- ⇒ bis 30% mehr Rutschticherheit, denn alle Straßentauglichen Ölbindemittel sind weder rutschhemmend noch -fördernd - SORB-2005 verringert die Rutschgefahr um ein Drittel
- ⇒ Empfehlenswert als Winterstreumittel zur sofortigen Abstumpfung von Oberflächen
- ⇒ wird großzügig aufgestreut, hin und her gefegt und nach dem Aufsaugen abgekehrt. Eine Überdosierung beschleunigt die Flüssigkeitsaufnahme und wird dadurch wieder-verwendbar Die Entsorgung des gesättigten Granulats erfolgt je nach aufgesaugtem Schadstoff den örtlichen Bestimmungen entsprechend
- ⇒ Technische Daten  
 Körnung: 0.3 -1.5 mm | Schüttgewicht: 360 - 380g/ Liter | Aufsaugverhalten: +/- 1.15 Liter pro kg Material | SRT-Wert: -27% | Oberflächendeckung: ca. 25m<sup>2</sup> pro kg | 30 Liter reichen für ca. 150 m<sup>2</sup> | Granulatgröße 0.3 - 1.5 mm

