

### PRODUKT Č. 6652

### Sypký sorbent 10 kg



(Ilustrační fotografie)

#### Technická data

Materiál (balení)	Polyetylen (PE)
Sorpční schopnost (olej/voda)	11 l / 13 l
Hustota	507 kg/m <sup>3</sup>
Složení	Kalcinovaný moler
Hmotnost balení	10 kg
Druh sorpce	Chemická
Šířka	430 mm
Hloubka	120 mm
Výška	780 mm

#### Vlastnosti

- Balení tvoří Polyetylenový pytel.
- Pro výrobu sorpčních prostředků ABSODAN DN1 se používají čistě přírodní zdroje.
- Vysoká sorpční schopnost jak na oleje, tak i vody.
- Jedná se o zcela nehořlavý typ sorbentu.
- **Doporučené použití:** Sypký sorbent na bázi 100 % přírodního materiálu (Moler) pro všechny typy nebezpečných kapalin s výjimkou kyseliny fluorovodíkové HF a vysoce koncentrovaných roztoků hydroxidu sodného NaOH.

#### **Absodan DN1:**

- Sorpční granule z vysoce porézní suroviny, která zajišťuje dobré sorpční vlastnosti a rychlou sorpci.
- Výborně čistí olejové skvrny i ropné emulze z betonu, zámkové dlažby a silničního asfaltu.
- Zvláště vhodné pro úklid kapalin z vozovky a zpevněných komunikací.
- Čistí dosucha, vyčištěná plocha není kluzká.
- Chemicky netečný – lze použít na většinu chemikálií.

#### Barevné provedení

- Sorbent – oranžové.

#### Určení

- Určeno pro sorpci nebezpečných kapalin (oleje/voda).