

# TECHNICKÝ LIST



## Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS - DN 5

### VLASTNOSTI:

Hmotnost:	10 kg
Druh sorpce:	univerzální
Sorpční kapacita:	13 l
Šířka:	40 cm
Délka:	11 cm
Výška:	58 cm
Materiál:	přírodní křemelina
Barva:	červenoběžová
Možnosti likvidace:	skládování
Typ sorbentu:	IIIR
Certifikát:	DEKRA č. 55260971-3
Značka:	EUSORB

### POPIS VÝROBKU:

Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS je dodáván ve formě malých granulí z čisté přírodní suroviny. Poréznost materiálu zajišťuje velmi dobrou a rychlou sorpci. Je chemicky neutrální, nehořlavý, netoxický a není příliš prašný. Absorbovaná látka zůstává uvnitř, dokonce i při rozdrčení granulí.

### VÝHODY:

- vysoká absorpční kapacita
- granule mají vysokou pevnost
- chemická inertnost
- dlouhá trvanlivost

### POUŽITÍ:

Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS je ideální pro úklid nebezpečných kapalin, olejů, tuků, ropných látek a některých chemikálií z vozovek, parkovišť a chodníků. Betonové a asfaltové plochy zůstanou po aplikaci sorbentu suché a bez

**nebezpečí vzniku kluzkých ploch.** Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS nasypete kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění. Pak nasypete dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Použitý sorbent nechte likvidovat specializované firmě podle typu absorbované kapaliny. Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS můžete využít například v průmyslových provozech, na čerpacích stanicích a železničních tratích nebo nádražích.

#### **LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:**

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Sypký sorbent EUSORB UNI PLUS **není vhodný** na úklid **kyseliny fluorovodíkové HF** a **vysoce koncentrovaných roztoků hydroxidu sodného NaOH**.

#### **NÁVOD K POUŽITÍ:**

1. Nasypete granule kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění.
2. Nasypete dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Sorpci můžete urychlit pomocí kartáče nebo koštěte.
3. Použitý sorbent smetěte a vsypete do vhodné PE nádoby nebo pytle. Likvidace použitého sorbetu se řídí především podle typu absorbované kapaliny.

V Praze dne 25. 5. 2023