



# **SPILL DRAGON ABSORBENT RECIKLAŽNI PAKET**



**ZA UČINKOVITOST ČIŠĆENJA UZ SIGURNOST  
I ZAŠTITU OKOLIŠA**



# 4 KLJUČNA RAZLOGA ZA IZBOR SPILL DRAGONA:

## 1. Ucinkovita apsorpcija:

- Vlakna **apsorbiraju** do **8 puta** više tekućine od tradicionalnih absorbenata.
- **Trenutna apsorpcija**, sprječava skliske podove.



## 2. Sigurnost i jednostavnost korištenja:

- Vlakna su **na bazi pamuka**, ne **sadrže opasne materijale**.
- Mobilna kolica se **mogu jednostavno pomicati** za **brzo rješavanje svih izljeva**.
- Kolica su **sistem sve-u-jednom** te **omogućuju skladištenje, distribuciju, uklanjanje i reciklažu vlakana**.





### 3. Uštede na volumenu: 88%\*

- Kod zasićenja **prljava vlakna formiraju grudice** koje će **biti odvojene od čistih vlakana** pomoću sita/filtera.
- **Odvojena neiskorištena vlakna će se moći ponovno koristiti**
- **Spill Dragon smanjuje troškove na volumenu za 88%:**
  - **Na potrebne apsorbente**
  - **Na stvorenom opasnom otpadu**



### 4. Ušteda na troškovima: 50%\*

- **88% Ušteda na volumenu...**

**= 50% Ušteda na troškovima apsorbenta**



- **Plus dodatne značajne uštede:**

- **Administrativne:** Smanjenje obvezne dokumentacije za fondove i agencije za zaštitu okoliša i rizika od kazni.
- **Učinkovitost:** Povećava operativnu produktivnost.
- **Sigurnost:** Smanjuje rizike od nesreća na radnom mjestu.

\*Uz pretpostavku normalnog korištenja i prosječne količine.

\*Koristite tabelu za precizniji izračun procjene uštede.



## KAKO RADI SPILL DRAGON?



Jednostavno  
skladištenje i  
distribucija



Trenutna  
apsorpcija



Brzo uklanjanje i  
reciklaža

## DVIJE KOMPONENTE SPILL DRAGON-A

Kolica	Apsorpcijska vlakna
 <ul style="list-style-type: none"> <li>-50 litarski kapacitet (2 punjenja)</li> <li>-Sustav Sve-u-jednom</li> <li>-Dolazi u paketu s ručnom lopaticom, lopatom, četkom i sitom</li> <li>-Upute s unutrašnje strane poklopca</li> <li>-Masa 20 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Punjene od 25 litara</li> <li>-Formuliran za apsorpciju svih tekućina, a posebno ugljikovodičnih</li> <li>-Neabrazivna</li> <li>-Ne sadrže silicij</li> <li>-Masa 13.5 kg</li> </ul> 

Absorbent koji nije moguće ponovno koristiti potrebno je zbrinuti u skladu sa propisima o zbrinjavanju apsorbirajućih materijala.

## ŠIROKO PODRUCJE PRIMJENE

- ◆ Radionice
- ◆ Garaže
- ◆ Zračne luke, želj. kolodvori
- ◆ Benzinske stanice
- ◆ Građevinska industrija
- ◆ Bolnice, domovi za starije
- ◆ Parkirališta
- ◆ Prijevoz goriva
- ◆ Obrada metala
- ◆ Prijevozničke tvrtke
- ◆ Tvrte za zbrinjavanje otpada
- ◆ Supermarketi