



## UNIVERZÁLNÍ GRANULOVANÝ ABSORBENT 10 KG

TYP	Rozměry (cm)	Hmotnost (jednotka/kg)	Množství (pytel/balík)	Sorpční schopnost (jednotka/litr)	Pytle/paleta
GOGS10	90x50x13	10	1	až 100	40

**Sorbční schopnost: testovány dle normy NFT90-360 s použitím lehkého arabského surového oleje**

<b>Vlastnosti a výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vynikající absorpční schopnost - 10 kg pytel absorbuje až 100 l kapaliny</li> <li>▪ Přírodní složení, zajišťuje bezpečné použití</li> <li>▪ Nízká hmotnost</li> </ul>
<b>Před použitím</b>	V případě úniku kapaliny je třeba vyhodnotit rizika spojená s uniklou kapalinou nebo její reakcí. Používejte vhodné ochranné prostředky.
<b>Návod k použití</b>	<p>Je důležité, aby při každé události bylo provedeno vhodné a dostatečné posouzení rizik a aby byly použity správné osobní ochranné prostředky.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nasypte absorpční prostředek na rozlitou látku</li> <li>2. Prohrabávejte sorbent do uniklé látky, dokud se nevstřebá. K prohrabání použijeme koště, hrábě, lopatu</li> <li>3. Po nasycení sorbční kapacity odstraňte odpad do vhodné nádoby nebo obalu</li> </ol>
<b>Likvidace</b>	<p>Při likvidaci použitých sorbentů se řídíme pravidly dle druhu absorbované kapaliny.</p> <p>Pokud likvidujeme nebezpečný odpad, kontaktujte neprodleně autorizovanou firmu na likvidaci nebezpečných látek. V případě likvidace sorbentů napuštěné např. vodou, zlikvidujte jako běžný odpad. Dodržujte místní zákony o odpadech.</p>

**Průlomová technologie při odstraňování ropných skvrn**