Společnost HAPPY END CZ, a.s. pro Vás připravila akci na sypké sorbenty...

*BANNER* <http://www.happyend.cz/cz/akce-novinky/sorbenty-akce-2011/>

Při objednání celé palety sypkého sorbentu DN 1, DN 2, CB 18, SK 2, DN 12 nebo OE 1 získáte zdarma dálniční známku pro silniční motorová vozidla do 3,5 t na rok 2012!

**SYPKÉ SORBENTY** *http://www.happyend.cz/cz/sorbenty-sypke/c-36/*

Sypké sorbenty bývají výhodné při likvidaci menšího množství kapaliny na větší ploše. Jsou vhodné pro čištění vozovek nebo komunikací od uniklé kapaliny, sběr ropných látek z vodní hladiny a zachycování provozních úniků v průmyslových halách, garážích apod.

**SYPKÝ SORBENT ABSODAN – DN 1** *http://www.happyend.cz/cz/sorbent-absodan-plus-10-kg/dn-1/13.html*

Sorbent Absodan tvoří velmi porézní drobné granule z dánské suroviny "MOLER" zajišťují velmi dobrou a rychlou sorpci. Hodí se k úklidu kapalin z vozovek a komunikací, které po aplikaci sorbentu zůstávají čisté a suché. Jsou chemicky netečné (kromě kyseliny fluorovodíkové a 50% roztoku hydroxidu sodného), mají nízkou prašnost. Nasátou látku již neuvolní. **Tento sorbent se používá jako náhrada za VAPEX.**

* nehořlavé porézní granule MOLER
* výborné sorpční schopnosti
* rychlá sorpce
* chemicky netečný
* nízká prašnost
* odolný vůči všem chemikáliím kromě kyseliny fluorovodíkové a 50% roztoku hydroxidu sodného
* atestace III R

**SYPKÝ SORBENT SPILKLEEN PLUS - SK 2** *http://www.happyend.cz/cz/sypky-sorbent-spilkleen-plus-nahrada-za-vapex/sk-2/16.html*

Tento sorbent je vhodný pro úklid ropných výrobků, emulzí, chladicích kapalin, apod. Využívá se především v průmyslových halách, garážích a na komunikacích. Je plně biologicky odbouratelný a spalitelný.

* rychlá sorpce
* měkký sorbent, který nepoškrábe podlahu
* nízká prašnost
* nebarví
* výborné sorpční schopnosti

**SYPKÝ SORBENT Öl-Ex celoroční - OE 1** *http://www.happyend.cz/cz/sypky-sorbent-l-ex-celorocni/oe-1/17.html*

Tento středně těžký sorbent kapalin odpuzuje vodu. Používá se především za mokra nebo na sněhu. Své využití také najde v průmyslových podnicích s mokrým procesem výroby. Sorbent tvoří polyuretanová zrna o velikosti 0,5-4 mm.

* saje látky na ropné bázi, odpuzuje vodu
* nízká prašnost
* neplave na vodní hladině

Více informací naleznete zde…. <http://www.happyend.cz/cz/akce-novinky/sorbenty-akce-2011/>