

TECHNICKÁ DATA

UED010K

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SYPKÝ SORBENT ECO-DRY® PLUS v kbelíku

Firemní označení: UED010K

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: pórovitá, křemičitá, neprašná, vysoce účinná, granulovaná sorpční drť odolná proti sklouznutí, zůstává tvrdá i po nasycení při frekventovaném provozu neuvolní nasorbované látky

Doporučené užití: rychlá a dokonalá sorpce všech druhů olejů, vodních i organických roztoků na pevném povrchu

Nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou !

Složení:

SiO ₂	75 %
Al ₂ O ₃	10 %
Fe ₂ O ₃	6 %
MgO	1 %
CaO	2 %
K ₂ O + Na ₂ O	2 %
Jiné	4 %

Parametry:

Balení (kg)	10
Absorpční kapacita oleje (l)	13
Absorpční kapacita vody (l)	13
Barva	červeno - hnědá
pH hodnota	5 - 8

Výrobek je nehořlavý.

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 20 %).
POZOR. Reaguje s kyselinou fluorovodíkovou.

Toxicita: výrobek je netoxický a nereaguje s nasorbovanou látkou, ani nemění její složení..

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný, viz SZÚ 839/99/HPNP/Hornychová

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly .

Velikost a množství zrn:	Max	Průměr
> 1,5 mm	4%	0,8%
1,0 – 1,5 mm		43,2%
0,5 – 1,0 mm		49,9%
0,3 – 0,5 mm		4,9%
0,09 – 0,3 mm	3%	1,0%
<0,09 mm	1%	0,1%

Návod k použití

UED010K - Univerzální sypký sorbent ECO-DRY® PLUS

Univerzální sypký sorbent ECO-DRY pohlcuje většinu kapalin, např. olej a chemikálie. Nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou.

Postup při likvidaci úniku látek:

1. Nasypte materiál na hladinu kapaliny a nechte působit.

Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity.

2. Sorpci urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným nářadím

(lopata, hrábě, koště apod.).

3. Vyměňte drť v případě úplného nasáknutí sorpční drti uniklou kapalinou.

Po nasycení sorpční kapacity odstraňte použitou drť s použitím vhodného nářadí a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

POZOR!

V případě záchytu hořlavých kapalin se vznikem vznětlivých par je třeba použít nářadí, které nezpůsobí vznícení kapaliny.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 6.5.2014 Schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

