

TECHNICKÁ DATA

UEDX010K

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SYPKÝ SORBENT ECO DRY® EXTRA v kbelíku
Firemní označení: UEDX010K

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, univerzální sorpční drť
- nehořlavá, zdravotně nezávadná
- při frekventovaném provozu neuvolní nasorbované látky

Doporučené užití: - rychlá a dokonalá sorpce všech druhů olejů, vodních i organických roztoků na pevném povrchu
- výborná sorpce hustých kapalin - barvy, med, džus, sirup, tělní tekutiny, nazut, těžký olej
- **nepoužívat k zachycení kyseliny fluorovodíkové**
- **nelze použít k zachycení rtuti**

Složení: směs oxidů křemíku, vápníku, hořčíku
Parametry:

Balení (kg)	10
zrnitost (mm)	0,3 – 0,7
Absorpční kapacita - voda (l)	15 ±3%
Absorpční kapacita - olej (l)	15 ±3%
Barva	běžová
teplota tání (°C)	1400-1450
objemová hmotnost	430-470 Kg/m ³

Výrobek je nehořlavý.

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí. Chladicí a řezné kapaliny. Kyseliny a louhy do 10%. Sorbent nereaguje se zachycenou látkou.
Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný

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 .

Návod k použití

UEDX010K - Univerzální sypký sorbent ECO DRY® EXTRA v kbelíku

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

Postup při likvidaci úniku látek:

1. Nasypete materiál na hladinu kapaliny a nechejte působit.

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

2. Sorpci urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným náradím

(lopata, hrábě, koště apod.).

3. Po nasycení sorpční kapacity odstraňte použitou drť s použitím vhodného náradí 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 náradí, 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

