

TECHNICKÁ DATA

UEDX020

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SYPKÝ SORBENT ECO DRY® EXTRA

Firemní označení: UEDX020

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)	20
	zrnitost (mm)	0,3 – 0,7
	Absorpční kapacita - voda(l)	30 ±3%
	Absorpční kapacita - olej (l)	30 ±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

UEDX020 - Univerzální sypký sorbent ECO DRY® EXTRA

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 postižené místo (louži, skvrnu)**
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 17.4.2014 Schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

