

TECHNICKÁ DATA

UP8212E

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SORPČNÍ HAD LIGHT

Firemní označení: UP8212E

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.:596 966 455

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: textilní válec vyplněný univerzálním vysoce sorpčným absorbentem na bázi celulózy.

Doporučené užití:

- sorpce neagresivních kapalin hydrofilní povahy, především okolo strojů a zařízení
- špičkový absorbent minimalizující množství odpadu s možností recyklace
- náplň havarijních souprav

Složení:

obal	polypropylen
náplň	celulóza

Parametry:

Délka (cm)	230		
Hmotnost balení (kg)	10,8+-10 %		
Sorpční kapacita *(l) balení	165		
Sorpční kapacita ** (l) balení	125		
Balení (ks)	12	UP8201E	1 ks
Barva	šedá		
Průměr (cm)	8		

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí. Chladicí a řezné kapaliny.

Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevystavovat přímému slunečnímu svitu a UV záření.

Likvidace: spálením s přihlednutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%

** voda

Návod k použití

UP8212E – Univerzální sorpční had Light

Univerzální záchytní sorpční hadi pohlcují veškeré kapaliny, ropné látky, vodu, vodné roztoky, zředěné kyseliny a louhy.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

- 1. Zvolte potřebné množství a druh hadů.**
- 2. Položte záchytné hady kolem místa úniku, případně vytvořte hráz ve směru toku uniklé kapaliny, tak aby konce hadů přesahovaly přes sebe.**
Kapalina se rychle nasává do záchytných hadů až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení obalu).
- 3. Vyměňte v případě úplného nasáknutí.**
Po odstranění uniklé kapaliny stáhněte použité hady a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

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

Dne 7. 5. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

