



ZESTAW POLIGONOWY

E-015

Niezbędne wyposażenie pojazdów wojskowych. Gwarantuje profesjonalne zabezpieczenie miejsc przetankowywania paliw, postoju pojazdów, składów paliwowych – szczególnie przydatny w warunkach polowych.

Instrukcja stosowania produktów z ZESTAWU POLIGONOWEGO

1. Zastosowanie rękawów Kobra – Sintac®.

Rękawy służą do tamowania i ograniczania rozlanego oleju na nawierzchniach utwardzonych, m. in do:

- Tamowania spływających cieczy na spadku drogi,
- Zabezpieczenia studzienek kanalizacyjnych,
- Zabezpieczenia przed przedostaniem się cieczy niebezpiecznych do gleby.

2. Zastosowanie sorbentu uniwersalnego.

Sorbent służy do zbierania rozlanych substancji ropopochodnych i innych ciekłych substancji niebezpiecznych.

- Rozlaną plamę cieczy zasypać sorbentem i pozostawić do całkowitego wchłonięcia. W celu przyspieszenia wchłaniania sorbent można przemieszać szczotką. Po skończonej absorpcji, granulację zebrać i przechowywać do ponownego wykorzystania. Sorbent nasączony substancjami niebezpiecznymi należy przekazać do unieszkodliwienia, zgodnie z wymogami BHP dla substancji, która została pochłonięta oraz ustawy o odpadach.

3. Zastosowanie płacht sorpcyjnych.

Płachty sorpcyjne służą do usuwania filmu olejowego z powierzchni wody oraz zbierania i czyszczenia powierzchni twardych i części maszyn z rozlanych olejów i paliw.

4. Zastosowanie chodnika sorbcyjno – izolacyjnego.

Chodnik służy do zabezpieczenia podłoża przed wyciekami substancji niebezpiecznych z pojazdów i urządzeń mechanicznych. Szczególnie przydatny podczas napraw pojazdów w warunkach polowych.

5. Zastosowanie kompaktu olejowego "Wacek".

Niezastąpiony pojemnik do zbierania olejów, płynu hamulcowego, płynu chłodniczego i innych płynów roboczych. Pojemność 17 l

6. Zastosowanie preparatu odtłuszczającego Sintan®.

Biodegradowalny preparat odtłuszczający Sintan® służy do usuwania zanieczyszczeń olejami i innymi produktami ropopochodnymi z każdego rodzaju powierzchni twardej m.in. betonu, kostki brukowej, kamienia, asfaltu, szkła, metalu, plastiku.

Sposób użycia:

- Na zabrudzoną powierzchnię nanieść preparat.
- Odczekać 2-3 min. (nie dopuszczać do wyschnięcia).
- Dodać niewielką ilość wody.
- Przeszorować szczotką.
- Spłukać wodą.

UWAGA: Intensywne, wieloletnie zabrudzenia wchodzą głęboko w podłoże (dotyczy to zwłaszcza powierzchni porowatych) i mogą wymagać ponownego przeprowadzenia procesu czyszczenia po wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

SKŁAD ZESTAWU:

- Pojemnik – 100 l
- Preparat Sintan® - 2 l, spryskiwacz
- Preparat Sintan® - 5 l, kanister
- Sorbent uniwersalny 20 kg – 1 szt.
- Kobra - Sintac® - 2 szt.
- Płachty sorpcyjne – 10 szt.
- Chodnik sorpcyjno – izolacyjny 1,5 m – 1 szt.
- Worki na odpady – 5 szt.
- Szczotka, zmiotka, szufelka – 1 kpl.
- Kompakt olejowy „Wacek” – 1 szt.

Sintac®-Polska Sp. z o.o.

ul. Szpotańskiego 10, 04-760 Warszawa

www.sintac.com.pl, sintac@sintac.com.pl

tel. (22) 812 62 54, 812 45 93 fax: (22) 812 53 92