

Apteczka ekologiczna



Wykonanie:

Materiał na szafę:

- blacha stalowa tłoczna
- blacha stalowa powlekana cynkiem elektrolitycznie
- oraz z blachy nierdzewnej lub kwasoodpornej

Lakierowanie:

- kolor podstawowy niebieski RAL 5015
- na życzenie klienta kolor dowolny wg palety RAL
- oraz lakierowanie farbami fasadowymi

Drzwi z oknem zamykane na zamek patent

Wyposażenie

Zestaw I

Preparat Aquaquick 2000, przy którego pomocy w 100% można ekologicznie usuwać produkty ropopochodne, oleje i tłuszcze zwierzęce, roślinne, syntetyczne i mineralne.

Posiada niezbędne atesty PZH (NR PZH/HT - 0428/97, B-1335/97, HŻ/10512/97), numer inwentarza NATO (6850.17.106.2499), dokument potwierdzający bezpieczeństwo stosowania produktu zgodnie z wymogami EWG (91/155/EEC) oraz opinię CNBOP (Nr 2601/BM/97).

Preparat sprzedawany jest w koncentracji w kanistrach 5l, 10l, 25l.

Rozcieńczenie koncentratu minimum 1 do 50.

Rozpylacz firmy KWAZAR - pojemność 9l, gwarancja 18 miesięcy.

Granulat mineralny DAMOLIN 20kg - charakteryzuje się wyjątkowo wysokimi właściwościami sorbcyjnymi, pochłania chemikalia - kwasy, zasady, rozpuszczalniki oraz produkty ropopochodne a także wodę. Dzięki procesowi produkcji w wysokiej temperaturze granulat nawet po naszczeniu pozostaje twardy i trwale zatrzymuje pochłonięts ciec. Stosowany do zwalczania skutków wycieku wszelkich substancji płynnych (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego) na drogach, w stacjach paliw, warsztatach, lotniskach itp.

Posiada atest PZH HT - 0118/94.

Pierwsze trzy pozycje występują razem w zestawie.

Zestaw II lekki tylko do oleju 9012.

Skład:

20 mat

2 rękawy

1 para rękawic ochronnych

1 worek na odpadki

Zdolność absorpcyjna do 20 litrów. Absorbuj olej i paliwa, nie pochłania wody.

Posiada atest PZH/HT - 0475/98

Apteczka ekologiczna: Zestaw I + II umieszczony w szafce metalowej

W ofercie posiadamy również apteczki ekologiczne z zestawem środków:

Hydrofilowych klasy G - do zanieczyszczeń nieagresywnych.

Hydrofobowych klasy U - do neutralizacji substancji chemicznych, w tym agresywnych kwasów i zasad.