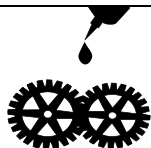


Arkusz Danych Technicznych Pulsar EKO Zmywacz

(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR EKO – to środek czyszczący otrzymywany w procesie przeróbki ropy naftowej, przeznaczony do zmywania większości preparatów chemicznych trudnych do usunięcia.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

PULSAR EKO służy do: usuwania smarów naturalnych oraz smarów syntetycznych (smar silikonowy), wosków, plam smoły lub asfaltu z powierzchni lakierowanych (lakier samochodowy). Do czyszczenia elementów silników spalinowych (silniki krokowe, zawory EGR, przepływomierze, gaźniki, przepustnice), elementów układu hamulcowego oraz do czyszczenia mechanizmów precyzyjnych. Przeznaczony jest do usuwania pokryć konserwacyjnych. Składniki zmywacza świetnie rozpuszczają pozostałości kleju z naklejek samoprzylepnych nie uszkadzając np. powierzchni lakierowanych. Zmywacz przeznaczony jest również do stosowania w warsztatowych urządzeniach myjących z zamkniętym obiegiem. Preparat nie pozostawia plam i nalotów, nie niszczy tworzyw sztucznych, gum i warstw lakierniczych. Nie zawiera węglowodorów aromatycznych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać:	płyn
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	charakterystyczny
Skład chemiczny:	mieszanina węglowodorów alifatycznych i naftenowych, związki myjące i aktywnie rozpuszczające
Lepkość:	0,5 mPa.s (22°C)
Gęstość:	0,7 ÷ 0,8 g/cm ³
Temperatura samozapłonu:	418°C
Temperatura wrzenia:	70 ÷ 110°C
Palność:	wysoce łatwopalna ciecz
Temperatura topnienia:	-107°C
Rozpuszczalność:	
- w wodzie:	nie miesza się
- w rozpuszczalnikach organicznych:	miesza się
Zakres temperatur pracy:	-5°C do +40°C
Właściwości wybuchowe:	produkt pod ciśnieniem grozi wybuchem; możliwe jest tworzenie palnych i wybuchowych mieszanin z powietrzem

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy 400 ml aerosol, butelka 1 litr, kanister 5 litrów.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

W przypadku stosowania Pulsar EKO w aerozolu należy przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem i nanosić na powierzchnię przez rurkę strumieniową z odległości 2÷5 cm. Następnie powierzchnię wycierać do sucha czystą szmatką lub ręcznikiem papierowym.

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma ONDO sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów PULSAR przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

Płynny Pulsar EKO można przelewać do pojemnika przeznaczonego do rozpuszczalników i zawierającego atomizer w celu równomiernego rozprowadzania na czyszczonej powierzchni. Pozostałości rozpuszczonych zanieczyszczeń usuwać jak poprzednio, suchą czystą szmatką lub ręcznikami papierowymi.

Dostępna jest odmiana Pulsar EKO o nazwie **Pulsar FX-3**, która jest wolniej odparowującym zmywaczem oraz posiada słabą palność w temperaturach otoczenia. Preferowana do zmywarek warsztatowych.

UWAGA:

Przed zastosowaniem preparatu na powierzchniach akrylowych lub wrażliwych na działanie rozpuszczalników należy każdorazowo przeprowadzić próby na małej powierzchni.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Związek silnie lotny i wysoce łatwopalny. Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturami powyżej 50°C (np. ciepłem pochodzącym z żarówki). Także po zużyciu nie przekłuwać, nie otwierać gwałtownie ani nie spalać, nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu - nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi. Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki produktu.

Kod produktu:

KAAMSEKO400

EAN: 5905722027432



KAMSEKO1

EAN: 5905722081342



KAMSEKO5

EAN: 5905722081359



PULSAR®