

Arkusz Danych Technicznych
Pulsar TAJFUN
„SPRĘŻONE GAZY”
(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR TAJFUN SPRĘŻONE GAZY jest mieszanką skroplonych gazów pod wysokim ciśnieniem. Produkt służy do wydmuchiwania i usuwania strumieniem gazu cząstek stałych kurzu, zabrudzeń, płynów i wszelkich innych zanieczyszczeń, które przylegają luźno do czyszczonych powierzchni. Może służyć też do osuszania powierzchni.

Skład produktu PULSAR TAJFUN SPRĘŻONE GAZY stanowi mieszanina gazów palnych pod wysokim ciśnieniem. Faza ciekła odparowując obniża temperaturę pojemnika.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

Preparat służy do prac konserwacyjnych, czyszczenia sprzętu komputerowego, TV, AGD, maszyn do szycia, kserokopiarek, drukarek, faksów, zegarków oraz wszystkich innych maszyn i urządzeń. Świetnie nadaje się do stosowania w mechanice precyzyjnej i samochodowej.

Stosowanie w pozycji odwrotnej musi odbywać się ze szczególną ostrożnością i rozważą. Rozpylany w ten sposób płynny gaz odparowując natychmiast zamraża powierzchnię nawet do -50°C (zależy to od warunków zewnętrznych). Można w ten sposób osadzać metodą skurczową tuleje i łożyska oraz zamrażać układy elektroniki przed ich wylutowaniem.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Kolor: przezroczysty, bez zawiesin
Lepkość: 0,2 mPa.s przy 25°C
Punkt zapłonu: -80°C
Temperatura palenia się: ~ 365°C
Temperatura wrzenia: -42°C
Gęstość: 0,58 g/cm³ przy 25°C
Trwałość: do 18 m-cy w oryginalnym opakowaniu

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy 600 ml aerosol.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Stosować PULSAR TAJFUN SPRĘŻONE GAZY wyłącznie z rurką strumieniową dołączoną do opakowania. Ciśnienie gazu nośnego zależy od temperatury otoczenia. W trakcie opróżniania pojemnika z gazu obniża się temperatura puszek oraz zmniejsza się ciśnienie gazu na wylocie. W celu zwiększenia ciśnienia gazu wylotowego zostawić pojemnik na pewien czas aby wyrównała się temperatura wewnątrz pojemnika. W trakcie użytkowania należy bezwzględnie stosować się do ostrzeżeń znajdujących się na opakowaniu pojemnika.

UWAGA !

- Skroplona mieszanina gazów pod wysokim ciśnieniem.
- Stosować okulary ochronne przy wydmuchiwaniu zanieczyszczeń.
- Stosować rękawice ochronne przy zamrażaniu powierzchni.

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.

- Nie kierować strumienia sprężonego gazu ani na ręce, ani na inne części ciała.
- Chronić oczy.
- Nie kierować strumienia sprężonej cieczy (przy odwróconym pojemniku) na żadną część ciała (nastąpić może błyskawiczne poparzenie przez odmrożenie).
- Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed działaniem słońca i temperaturą powyżej +50°C.
- Nie przekłuwać i nie palić nawet po zużyciu zawartości.
- Nie wdychać rozpylonej zawartości.
- Przechowywać z dala od źródeł ognia.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt wysoce łatwopalny. Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Stosować środki ostrożności jak dla opakowań aerosolowych pod ciśnieniem.

Kod produktu:

KAAC600, EAN: 5905722159355



PULSAR®