


Data dokumentu:	22.07.2020
Data aktualizacji:	-
Wersja dokumentu:	1

 Syntaco Sp. z o.o. ul. Lutycka 11 60-451 Poznań Tel. 783-005-006 biuro@syntaco.pl	Produkt: Qarmax płyn do mycia silnika
---	---

1. Opis:

Skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia silników, części maszyn oraz narzędzi. Doskonale usuwa osady z soli, smary, oleje i inne trudno zmywalne zanieczyszczenia. Dociera głęboko, dokładnie odtłuszcza i myje. Zawiera inhibitory korozji. Nie reaguje z gumą oraz tworzywami sztucznymi. Nie niszczy elementów stalowych, miedzianych, aluminiowych. Nadaje połysk czyszczonym elementom. Łatwy do usunięcia nawet za pomocą zimnej wody. Środki powierzchniowo czynne ulegają częściowej biodegradacji.

2. Zastosowanie/sposób użycia:

Usunąć mechanicznie grubsze zanieczyszczenia z czyszczanych powierzchni. Mycie silnika – spryskać koncentratem, ciepłą ale nie gorącą, powierzchnię silnika za pomocą ręcznego lub mechanicznego rozpylacza. Pozostawić pod działaniem środka na okres do 5 minut. Nie dopuścić do wyschnięcia. Sflukać czystą wodą. W przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

3. Opakowania, transport, przechowywanie i magazynowanie:

Rodzaj opakowań – 1L, 5L

Wyłączenie prawne:

Informacje zawarte w karcie produktu są aktualne w chwili jej tworzenia i wydruku. Dane zawarte są oparte na analizach i testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i należy je traktować jako wskazówkę i ogólną informację. Użytkownikowi radzimy upewnić się ze korzystając z najnowszej wersji karty danych i produkty spełnia wymagania przez niego oczekiwane. Użytkownicy są odpowiedzialni za bezpieczne użycie produktu, zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim doborem.

Użytkownik przy używaniu winien bezwzględnie winien stosować się do oznaczeń na etykiecie opakowania oraz zaleceń bezpieczeństwa określonych w karcie charakterystyki MSDS, która jest dostępna dla wszystkich produktów Karta MSDS winna być wykorzystana dla odpowiedniego transportu, składowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania, utylizacji produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, zniszczenia i urazy będące rezultatem nieodpowiedniego użycia produktu, za jakiegokolwiek awarie powstałe w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacją produktu oraz za zagrożenia właściwe dla natury i środowiska. Jeśli użytkownik wymaga dodatkowych informacji lub przedstawione są niekompletne lub niezrozumiałe należy się skontaktować z działem sprzedaży.

Data dokumentu:	22.07.2020
Data aktualizacji:	-
Wersja dokumentu:	1

Przechowywać w zakresie temperatur 5 do +30°C, nie narażając na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Wyłączenie prawne:

Informacje zawarte w karcie produktu są aktualne w chwili jej tworzenia i wydruku. Dane zawarte są oparte na analizach i testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i należy je traktować jako wskazówkę i ogólną informację. Użytkownikowi radzimy upewnić się ze korzystając z najnowszej wersji karty danych i produkty spełnia wymagania przez niego oczekiwane. Użytkownicy są odpowiedzialni za bezpieczne użycie produktu, zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim doborem.

Użytkownik przy używaniu winien bezwzględnie winien stosować się do oznaczeń na etykiecie opakowania oraz zaleceń bezpieczeństwa określonych w karcie charakterystyki MSDS, która jest dostępna dla wszystkich produktów. Karta MSDS winna być wykorzystana dla odpowiedniego transportu, składowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania, utylizacji produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, zniszczenia i urazy będące rezultatem nieodpowiedniego użycia produktu, za jakiegokolwiek awarie powstałe w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacją produktu oraz za zagrożenia właściwe dla natury i środowiska. Jeśli użytkownik wymaga dodatkowych informacji lub przedstawione są niekompletne lub niezrozumiałe należy się skontaktować z działem sprzedaży.