


Data dokumentu:	02.04.2020
Data aktualizacji:	12.02.2024
Wersja dokumentu:	2

 Syntaco Sp. z o.o. ul. Lutycka 11 60-415 Poznań Tel. 783-005-006 biuro@syntaco.pl	Produkt: Qarmax Letni płyn do spryskiwaczy świeży
---	---

1. Opis:

Qarmax letni płyn do spryskiwaczy opracowany został na bazie dodatków o wysokiej skuteczności działania oraz kompozycji zapachowej.

2. Zalety i korzyści:

Nie pozostawia smug, jest bezpieczny dla lakieru i uszczelek gumowych. Posiada właściwości antyrefleksyjne. Płyn usuwa owady, brud i osady drogowe z szyb samochodowych i reflektorów. Pozostawia przyjemny, świeży zapach.

3. Zastosowanie/sposób użycia:

Płyn wlewać bez rozcieńczania do zbiornika spryskiwacza zgodnie z instrukcją obsługi samochodu.

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 doбором.

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:	02.04.2020
Data aktualizacji:	12.02.2024
Wersja dokumentu:	2

4. Typowa charakterystyka:

Parametr	Metoda badania/jednostka	Wartość typowa
Barwa	organoleptycznie	zielona
Gęstość w temp. 20°C	g/ml	0,990 – 0,999
Zapach	organoleptycznie	jabłko-gruszka
pH	-	nie oznaczono

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

Producent w/w produktu gwarantuje niezmiennosc składu wyrobu.

5. Specyfikacje i dopuszczenia:

Brak

6. Opakowania, transport, przechowywanie i magazynowanie:

Rodzaj opakowań - 5L, 200L, 1000L

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

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.