

# **SZAMPON SAMOCHODOWY**

## **PROFESSIONAL**

Symbol:

CN 3402 20 90

### **Charakterystyka:**

Szampion samochodowy to skoncentrowany, neutralny środek o doskonałych właściwościach myjących, który znakomicie radzi sobie z uciążliwymi zabrudzeniami takimi jak zanieczyszczenia drogowe i atmosferyczne, plamy po olejach i tłuszczach. Posiada przyjemny kwiatowy zapach i wytwarza obfitą pianę, co niweluje ryzyko powstawania zarysowań na lakierze przez drobiny piasku i pyłu. Tworzy na mytej powierzchni ochronną, lśniącą warstwę i nie pozostawia smug.

### **Przeznaczenie:**

Szampion samochodowy przeznaczony jest do samodzielnego czyszczenia rozmaitych pojazdów drogowych. Zalecany do mycia samochodów osobowych, dostawczych, busów, ciężarówek, plandek, silników, cystern, wózków widłowych, maszyn budowlanych i rolniczych. Do użytku konsumenckiego i profesjonalnego. Do stosowania metodą ręczną lub za pomocą myjki ciśnieniowej.

### **Sposób użycia:**

Tylko do użytku zewnętrznego. Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.

Sposób użycia: przed użyciem należy sprawdzić oddziaływanie na mytą powierzchnię w mało widocznym miejscu. Koncentrat rozcieńczyć używając nakrętki dozującej zgodnie z proporcjami podanymi w tabeli:

Mycie ciśnieniowe, spryskiwacz	250 ml /10l wody - niewielkie zabrudzenia 500 ml /10l wody - silne zabrudzenia
Mycie ciśnieniowe, lanca do piany	500 ml / 5l wody - niewielkie zabrudzenia 500 ml /1l wody - silne zabrudzenia
Mycie ręczne	50 ml /10l wody - niewielkie zabrudzenia 100 ml /10l wody - silne zabrudzenia

Przygotowany roztwór rozprowadzić na zabrudzonym obszarze za pomocą myjki lub gąbki pozostawić na chwilę, a następnie spłukać powierzchnię 2-3 razy bieżącą wodą pod ciśnieniem. Stosować regularnie.

#### **Przeciwwskazania:**

Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni.  
Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu.

### **Warunki podczas użytkowania:**

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

### **Transport:**

Szampion samochodowy należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

### Składowanie:

Szampon samochodowy należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Nie narażać na działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +5°C do +35°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 36 miesięcy.

### Warunki gwarancji:

Preparat objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Opakowania:

Szampon samochodowy dostępny jest w opakowaniach o pojemności 1000 ml lub w innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Użyłizować zgodnie z krajowymi przepisami.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	przezroczysta ciecz o różowym zabarwieniu bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach	kwiatowy
Gęstość w temp. 20°C	1,02 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH w temp. 20°C	7,5 ± 0,3

**Produkt nie nadaje się do spożycia!**

Zakładowa norma nr ZN-2021/CH/150

\*\*\*

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.