

# IRON REMOVER

## PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3402 20 90

### Charakterystyka:

Iron Remover to profesjonalny preparat do czyszczenia felg zawierający inhibitory korozji. Specjalnie opracowana formuła umożliwia skuteczne wyczyszczenie felg i hamulców z brudu, kurzu, osadu z okładzin klocków hamulcowych, zabrudzeń metalicznych oraz rdzy. Cechą pożądaną i charakterystyczną produktu jest jego zmiana barwy na czerwono-fioletowy po kontakcie z osadem pochodzącym z klocków. Produkt bezpieczny dla lakieru i szyb. Łatwy w aplikacji i pozostawiający na czyszczonej powierzchni lśniący połysk.

### Przeznaczenie:

Iron Remover przeznaczona jest do samodzielnego czyszczenia felg aluminiowych, chromowanych, stalowych, lakierowanych.

### Sposób użycia:

Nie rozcieńczać. Przed użyciem wstrząsnąć!

Sposób użycia: przed użyciem należy sprawdzić oddziaływanie na mytą powierzchnię w mało widocznym miejscu. Oczyszczyć z brudu i kurzu, jeśli zabrudzenia są duże. Natrysnąć preparat równomiernie na chłodną powierzchnię felgi, obręcz koła lub na lakier. Odczekać ok 1-3 minuty aż do momentu pojawienia się czerwono-fioletowego zabarwienia. Zaleca się splukać dużą ilością wody pod ciśnieniem.

#### 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:

Produkt 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:

Preparat 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 miesiące.

### Warunki gwarancji:

Iron Remover 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



## KARTA WYROBU Nr 182/KW/CH-H/21

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:

Iron Remover dostępny jest w opakowaniach o pojemności 500 ml lub 5000 ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	klarowna ciecz o jasno - różowym zabarwienie
Zapach	Charakterystyczny dla użytych surowców z nutą mięty i wanilii
Gęstość w temp. 20°C	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH w temp. 20°C	5,30 ± 0,3

Zakładowa norma nr ZN-2022/CH/158

\*\*\*

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.